

Revision date 16-Apr-2024

Revision Number 2

**SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

**1.1. Product identifier**

**Product Name** Alethia C. difficile Control Bead

**Other means of identification**

**Pure substance/mixture** Mixture

**1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

**Recommended use** In vitro diagnostic

**Uses advised against** No information available

**1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

**Importer**

Authorized Representative and  
 Importer in Europe:  
 Meridian Bioscience Europe  
 Via dell' Industria 7  
 20035 Villa Cortese Milano, Italy  
 Phone: +39 0331433636  
 Mail: info@meridianbioscience.eu

**Manufacturer**

Meridian Bioscience, Inc.  
 3471 River Hills Drive  
 Cincinnati, Ohio 45244  
 (800) 343-3858

Distributor in Australia:  
 Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
 Unit 7 17 Green Street  
 Banksmeadow, NSW 2019  
 Phone: +61 2 9666 7776  
 Mail: info@scdiagnostics.com.au

For further information, please contact:

**E-mail Address** www.meridianbioscience.com

**1.4. Emergency telephone number**

**Emergency Telephone** Emergency telephone CHEMTREC:  
 US: 1-800-424-9300  
 International: 1-703-527-3887  
 Philippines: 1800 1 322 0553  
 Taiwan: 00801-49-1821  
 Thailand: 1800014808  
 South Korea: 080-880-0454  
 Asia-Pacific: +65 3163 8374

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Italy</b> | Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------------|---|

**SECTION 2: Hazards identification****2.1. Classification of the substance or mixture**

Classification according to

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Label elements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Hazard statements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Unknown aquatic toxicity**

Contains 85.2201 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

**2.3. Other hazards**

No information available.

**Endocrine Disruptor Information**

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1 Substances**

Not applicable

**3.2 Mixtures**

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

| Chemical name                      | Weight-% | REACH registration number | EC No (EU Index No) | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|------------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5      | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607   | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |

**Full text of H- and EUH-phrases: see section 16****Acute Toxicity Estimate**

No information available

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration  $\geq 0.1\%$  (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

**SECTION 4: First aid measures****4.1. Description of first aid measures**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Remove to fresh air.   |
| <b>Eye contact</b>  | Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. |
| <b>Skin contact</b> | Wash skin with soap and water. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.                 |
| <b>Ingestion</b>    | Rinse mouth.   |

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Symptoms</b>            | No information available. |
| <b>Effects of Exposure</b> | No information available. |

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Note to physicians</b> | Treat symptomatically. |
|---------------------------|------------------------|

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Extinguishing media**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Suitable Extinguishing Media</b>   | Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. |
| <b>Large Fire</b>                     | CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.                                      |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b> | Do not scatter spilled material with high pressure water streams.                                       |

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Specific hazards arising from the chemical</b> | No information available. |
|---|---------------------------|

**5.3. Advice for firefighters**

|   |  |
|---|--|
| <b>Special protective equipment and precautions for fire-fighters</b> | Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment. |
|---|--|

**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Personal precautions</b>     | Ensure adequate ventilation.                      |
| <b>For emergency responders</b> | Use personal protection recommended in Section 8. |

**6.2. Environmental precautions**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Environmental precautions</b> | See Section 12 for additional Ecological Information. |
|----------------------------------|---|

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

|  |  |
|--|--|
| <b>Methods for containment</b>         | Prevent further leakage or spillage if safe to do so.                                |
| <b>Methods for cleaning up</b>         | Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal.                |
| <b>Prevention of secondary hazards</b> | Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations. |

**6.4. Reference to other sections**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Reference to other sections</b> | See section 8 for more information. See section 13 for more information. |
|------------------------------------|--|

**SECTION 7: Handling and storage****7.1. Precautions for safe handling**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Advice on safe handling</b>        | Ensure adequate ventilation.   |
| <b>General hygiene considerations</b> | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. |

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Storage Conditions</b> | Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. |
|---------------------------|---|

**7.3. Specific end use(s)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Identified uses</b>               |   |
| <b>Risk Management Methods (RMM)</b> | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1. Control parameters**

|  |   |
|--|---|
| <b>Exposure Limits</b>                                 | This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies. |
| <b>Biological occupational exposure limits</b>         | This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with biological limits established by the region specific regulatory bodies.            |
| <b>Derived No Effect Level (DNEL) - Workers</b>        | No information available  |
| <b>Derived No Effect Level (DNEL) - General Public</b> | No information available.   |
| <b>Predicted No Effect Concentration (PNEC)</b>        | No information available.   |

**8.2. Exposure controls**

|  |  |
|--|--|
| <b>Engineering controls</b>            | No information available.  |
| <b>Personal protective equipment</b>   |  |
| <b>Eye/face protection</b>             | No special protective equipment required.  |
| <b>Hand protection</b>                 | Wear suitable gloves.  |
| <b>Skin and body protection</b>        | No special protective equipment required.  |
| <b>Respiratory protection</b>          | No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required. |
| <b>General hygiene considerations</b>  | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.   |
| <b>Environmental exposure controls</b> | No information available.  |

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Physical state | No information available |
| Appearance     | pellet                   |
| Color          | light yellow             |
| Odor           | None.                    |
| Odor threshold | No information available |

| <u>Property</u>                         | <u>Values</u>            | <u>Remarks • Method</u> |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Melting point / freezing point          | No data available        | None known              |
| Initial boiling point and boiling range | No data available        | None known              |
| Flammability                            | No data available        | None known              |
| Flammability Limit in Air               |                          | None known              |
| Upper flammability or explosive limits  | No data available        |                         |
| Lower flammability or explosive limits  | No data available        |                         |
| Flash point                             | No data available        | Open cup                |
| Autoignition temperature                | No data available        | None known              |
| Decomposition temperature               |                          | None known              |
| pH                                      | No data available        | None known              |
| pH (as aqueous solution)                | No data available        | None known              |
| Kinematic viscosity                     | No data available        | None known              |
| Dynamic viscosity                       | No data available        | None known              |
| Water solubility                        | No data available        | Soluble in water        |
| Solubility(ies)                         | no data available        | in fatty substances :   |
| Partition coefficient                   | No data available        | None known              |
| Vapor pressure                          | No data available        | None known              |
| Relative density                        | No data available        | None known              |
| Bulk density                            | No data available        |                         |
| Liquid Density                          | No data available        |                         |
| Relative vapor density                  | No data available        | None known              |
| Particle characteristics                |                          |                         |
| Particle Size                           | No information available |                         |
| Particle Size Distribution              | No information available |                         |

### 9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes  
Not applicable

9.2.2. Other safety characteristics  
No information available

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

**Reactivity** No information available.

**10.2. Chemical stability**

**Stability** Stable under normal conditions.

**Explosion data**

**Sensitivity to mechanical impact** None.

**Sensitivity to static discharge** None.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

**Possibility of hazardous reactions** None under normal processing.

**10.4. Conditions to avoid**

**Conditions to avoid** None known based on information supplied.

**10.5. Incompatible materials**

**Incompatible materials** None known based on information supplied.

**10.6. Hazardous decomposition products**

**Hazardous decomposition products** None known based on information supplied.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

##### Product Information

|              |   |
|--------------|---|
| Inhalation   | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Eye contact  | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Skin contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Ingestion    | Specific test data for the substance or mixture is not available. |

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms No information available.

#### Acute toxicity

##### Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)               | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-gas)       | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalation-vapor)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalation-dust/mist) | 99,999.00 mg/l  |

| Chemical name         | Oral LD50           | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Reproductive toxicity No information available.



STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

### 11.2. Information on other hazards

#### 11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No information available.

#### 11.2.2. Other information

Other adverse effects No information available.

## **SECTION 12: Ecological information**

### 12.1. Toxicity

Ecotoxicity The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Unknown aquatic toxicity Contains 85.2201 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

### 12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability No information available.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulation There is no data for this product.

### 12.4. Mobility in soil

Mobility in soil No information available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT and vPvB assessment The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No information available.

## **Product Information**

### 12.7. Other adverse effects

No information available.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1. Waste treatment methods**

|  |   |
|--|---|
| <b>Waste from residues/unused products</b> | Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation. |
| <b>Contaminated packaging</b>              | Do not reuse empty containers.  |

**SECTION 14: Transport information****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**IMDG**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>                                  | Not regulated            |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>                                 | Not regulated            |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                              | Not regulated            |
| <b>14.4. Packing group</b>   | Not regulated            |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>                                   | No                       |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                            |                          |
| <b>Special Provisions</b>  | None                     |
| <b>14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b> | No information available |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**SECTION 15: Regulatory information****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****European Union**

Take note of Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**

Not applicable

**Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009**

Not applicable

**International Inventories**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>ENCS</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>IECSC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>KECL</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>PICCS</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>AiIC</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>NZIoC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |

**Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
**AiCS** - Australian Inventory of Chemical Substances  
**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals

**15.2. Chemical safety assessment**

**Chemical Safety Report** No information available

**SECTION 16: Other information****Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet****Legend**

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legend Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average

STEL

Short term exposure limit

Ceiling Maximum limit value:

\*

Skin designation

+ Sensitizers

| Classification procedure  |                    |
|---|--------------------|
| Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Method Used        |
| Acute oral toxicity   | Calculation method |
| Acute dermal toxicity   | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - gas                                 | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - vapor                               | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - dust/mist                           | Calculation method |
| Skin corrosion/irritation                                       | Calculation method |
| Serious eye damage/eye irritation                               | Calculation method |
| Respiratory sensitization                                       | Calculation method |
| Skin sensitization  | Calculation method |
| Mutagenicity  | Calculation method |
| Carcinogenicity   | Calculation method |
| Reproductive toxicity   | Calculation method |
| STOT - single exposure  | Calculation method |
| STOT - repeated exposure  | Calculation method |
| Acute aquatic toxicity  | Calculation method |
| Chronic aquatic toxicity  | Calculation method |
| Aspiration hazard   | Calculation method |
| Ozone   | Calculation method |

**Key literature references and sources for data used to compile the SDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set  
World Health Organization

Revision date 16-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Disclaimer**

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr-2024

Numero di revisione 2

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto** Alethia C. difficile Control Bead**Altri mezzi d'identificazione****Sostanza/miscela pura** Miscela**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi raccomandati** Diagnostica in vitro**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Importatore**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabbricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributore in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Per ulteriori informazioni, contattare:

**Indirizzo e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** Telefono di emergenza CHEMTREC (Internazionale) 1-703-527-3887 / Per gli Stati Uniti  
1-800-424-9300**Italia** Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Indicazioni di pericolo**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 85.2201% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sugli interferenti endocrini**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

| Denominazione chimica              | Peso-% | Numero di registrazione REACH   | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|------------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|--|--|-----------|---------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili                                | -  | -         | -                         |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili                                | -  | -         | -                         |

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Rimuovere all'aria fresca.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.            |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare la bocca.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomi</b>                  | Nessuna informazione disponibile. |
| <b>Effetti dell'Esposizione</b> | Nessuna informazione disponibile. |

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Nota per i medici</b> | Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|----------------------------|

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>     | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.        |
| <b>Grande incendio</b>                | ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.                             |

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.



**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

**7.3. Usi finali particolari**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Limiti di Esposizione** Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

**Limiti biologici di esposizione professionale** Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori** Nessuna informazione disponibile

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale** Nessuna informazione disponibile.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici** Nessuna informazione disponibile.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per occhi/volto** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione delle mani** Usare guanti adatti.

**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione respiratoria** Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico     | Nessuna informazione disponibile |
| Aspetto          | pellet                           |
| Colore           | giallino                         |
| Odore            | Nessuno.                         |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile |

| <u>Proprietà</u>                             | <u>Valori</u>                    | <u>Note • Metodo</u>   |
|--|----------------------------------|------------------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento     | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Initial boiling point and boiling range      | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Infiammabilità                               | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Limite di infiammabilità in aria             |                                  | Nessuno noto           |
| Upper flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Lower flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Punto di infiammabilità                      | Nessun informazioni disponibili  | Vaso aperto            |
| Temperatura di autoaccensione                | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Temperatura di decomposizione                |                                  | Nessuno noto           |
| pH   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| pH (come soluzione acquosa)                  | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità cinematica                         | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità dinamica                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Idrosolubilità                               | Nessuna informazione disponibile | Solubile in acqua      |
| La solubilità/le solubilità                  | nessun dato disponibile          | nelle sostanze grasse: |
| Coefficiente di ripartizione                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Tensione di vapore                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Densità relativa                             | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Peso specifico apparente                     | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità del liquido                          | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità di vapore relativa                   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Caratteristiche delle particelle             |                                  |                        |
| Dimensioni delle particelle                  | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile |                        |

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo  
Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza  
Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione****Informazioni sul prodotto**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Ingestione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità acuta****Misure numeriche di tossicità**

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>STAmix (orale)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (dermica)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (inalazione-gas)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>STAmix (inalazione-vapore)</b>         | 99,999.00 mg/l  |
| <b>STAmix (inalazione-polvere/nebbia)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Denominazione chimica | LD50 orale          | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -               |

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

**11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ecotossicità</b>                                   | L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.     |
| <b>Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta</b> | Contiene 85.2201% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistenza e degradabilità</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Bioaccumulo:</b> | Non sono disponibili dati per questo prodotto. |
|---------------------|--|

**12.4. Mobilità nel suolo**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilità nel suolo</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|---------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Valutazione PBT e vPvB</b> | Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione. |
|-------------------------------|---|

**12.6. Proprietà di interferente endocrino**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Proprietà di interferente endocrino</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**Informazioni sul prodotto****12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b> | Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. |
| <b>Imballaggio contaminato</b>                            | Non riutilizzare i contenitori vuoti.  |

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****IATA**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**IMDG**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno  
 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessuna informazione disponibile

**RID**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**ADR**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno



## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### Inventari Internazionali

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>ENCS</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>IECSC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>KECL</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>PICCS</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>AIIC</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |

#### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA media ponderata in base al tempo

STEL

Valori limite di esposizione, breve termine

Massimali Limite di valore massimo:

\*

Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

**Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza**

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche)

della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Revision date 16-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-avr.-2024

Numéro de révision 2

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit** Alethia C. difficile Control Bead**Autres moyens d'identification****Substance pure/mélange** Mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Diagnostic in vitro**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Importateur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pour plus d'informations, contacter :

**Adresse e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Numéro d'appel d'urgence** Téléphone d'urgence CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 /1-800-424-9300 Pour  
américain**Italie** Centre antipoison, Milan (Italie) : +39 02 6610 1029

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Mentions de danger**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 85.2201 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**Informations relatives aux perturbateurs endocriniens**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Sans objet

**3.2 Mélanges**

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

| Nom chimique                          | %<br>massique | Numéro<br>d'enregistrement<br>REACH | CE n°<br>(numéro<br>d'index UE) | Classification selon le<br>règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP] | Limite de<br>concentration<br>spécifique<br>(LCS) | Facteur M | Facteur M<br>(long<br>terme) |
|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------|------------------------------|
| Albumins, blood<br>serum<br>9048-46-8 | 1.5           | Aucune donnée<br>disponible         | Present                         | Aucune donnée<br>disponible                                     | -   | -         | -                            |
| D-Glucitol<br>50-70-4                 | 0.3607        | Aucune donnée<br>disponible         | Present                         | Aucune donnée<br>disponible                                     | -   | -         | -                            |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**Estimation de la toxicité aiguë

Aucune information disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin.              |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.   |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| <b>Incendie majeur</b>                  | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.                             |

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs** Aucune information disponible

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public** Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques** Aucune information disponible.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Aucune information disponible.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| État physique                           | Aucune information disponible |                            |
| Aspect                                  | pellet                        |                            |
| Couleur                                 | jaune clair                   |                            |
| Odeur                                   | Aucun(e).                     |                            |
| Seuil olfactif                          | Aucune information disponible |                            |
| <b>Propriété</b>                        | <b>Valeurs</b>                | <b>Remarques • Méthode</b> |
| Point de fusion / point de congélation  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Initial boiling point and boiling range | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Inflammabilité                          | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Limites d'inflammabilité dans l'air     |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| Upper flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point d'éclair                          | Aucune donnée disponible      | Vase ouvert                |
| Température d'auto-inflammabilité       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Température de décomposition            |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| pH                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| pH (en solution aqueuse)                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité cinématique                   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité dynamique                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Hydrosolubilité                         | Aucune donnée disponible      | Soluble dans l'eau         |
| Solubilité(s)                           | aucune donnée disponible      | dans les corps gras :      |
| Coefficient de partage                  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Pression de vapeur                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Densité relative                        | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Masse volumique apparente               | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de liquide                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de vapeur                       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Caractéristiques des particules         |                               |                            |
| Granulométrie                           | Aucune information disponible |                            |
| Distribution granulométrique            | Aucune information disponible |                            |

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Réactivité                                  Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Stabilité                                    Stable dans les conditions normales.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux impacts  
mécaniques**                              Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges  
électrostatiques**                        Aucun(e).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions  
dangereuses**                              Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter**                     Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles**                Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition  
dangereux**                                Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Informations sur les voies d'exposition probables****Informations sur le produit**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Ingestion</b>            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë****Mesures numériques de toxicité****Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ETAmél (voie orale)</b>                                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ETAmél (voie cutanée)</b>                              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>                            | 99,999.00 ppm   |
| <b>ETAmél (inhalation-vapeurs)</b>                        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ETAmél<br/>(inhalation-poussières/brouillard<br/>)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| D-Glucitol   | 15900 mg/kg ( Rat ) | -                  | -                   |

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion/irritation cutanée** Aucune information disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucune information disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucune information disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée**      Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**      Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur d'autres dangers**

**11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes**      Aucune information disponible.

**11.2.2. Autres informations**

**Autres effets néfastes**      Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

|  |  |
|--|--|
| Écotoxicité                                | L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.               |
| Toxicité pour le milieu aquatique inconnue | Contient 85.2201 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Aucune information disponible. |
|------------------------------|--------------------------------|

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bioaccumulation | Aucune donnée n'est disponible pour ce produit. |
|-----------------|---|

**12.4. Mobilité dans le sol**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Mobilité dans le sol | Aucune information disponible. |
|----------------------|--------------------------------|

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Évaluation PBT et vPvB | Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration. |
|------------------------|--|

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Propriétés perturbatrices endocriniennes | Aucune information disponible. |
|--|--------------------------------|

**Informations sur le produit****12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|  |   |
|--|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| Emballages contaminés                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification                      | Non réglementé                |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU              | Non réglementé                |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                     | Non réglementé                |
| 14.4. Groupe d'emballage  | Non réglementé                |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                              | Non                           |
| 14.6. Special precautions for user                              |                               |
| Dispositions spéciales  | Aucun(e)                      |
| 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

**Polluants organiques persistants**

Sans objet

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

**Inventaires internationaux**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>ENCS</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>IECSC</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>KECL</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>PICCS</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>AIIC</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>NZIoC</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune information disponible

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Légende Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA pondérée dans le temps STEL Valeur limite à courte terme  
 Plafond Valeur limite maximum: \* Désignation « Peau »  
 + Sensibilisants

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |
| Ozone   | Méthode de calcul |

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
 Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
 Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
 FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV  
 Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
 Base de données sur les substances dangereuses  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
 Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
 NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
 National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
 NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)  
 CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
 Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité



Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
Organisation mondiale de la santé

Revision date 16-avr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-abr.-2024

Número de Revisión 2

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto** Alethia C. difficile Control Bead**Otros medios de identificación****Sustancia/mezcla pura** Mezcla**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso recomendado** Diagnóstico in vitro**Usos desaconsejados** No hay información disponible**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para más información, póngase en contacto con:

**Dirección de correo electrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia** Teléfono de urgencias CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / 1-800-424-9300 para EE.UU.**Italia** Centro de toxicología, Milán (IT): +39 02 6610 1029

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 85.2201 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

### Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

| Nombre químico                     | % en peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5       | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles                                     | -  | -        | -                      |
| D-Glucitol<br>50-70-4              | 0.3607    | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles                                     | -  | -        | -                      |

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

### Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.                        |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagarse la boca.   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Síntomas</b>                 | No hay información disponible. |
| <b>Efectos de la exposición</b> | No hay información disponible. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Incendio grande** PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

**Medios de extinción no apropiados** No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Peligros específicos que presenta el producto químico** No hay información disponible.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

**Límites biológicos de exposición ocupacional** Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores** No hay información disponible

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos** No hay información disponible.

**Equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección respiratoria** En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | No hay información disponible |
| Aspecto         | pellet                        |
| Color           | amarillo claro                |
| Olor            | Ninguno/a.                    |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                        | <u>Valores</u>                | <u>Comentarios • Método</u> |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación  | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Initial boiling point and boiling range | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Inflamabilidad                          | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Límite de inflamabilidad con el aire    |                               | Ninguno conocido            |
| Upper flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                             |
| Punto de inflamación                    | No hay datos disponibles      | Copa abierta                |
| Temperatura de autoignición             | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Temperatura de descomposición           |                               | Ninguno conocido            |
| pH                                      | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| pH (como solución acuosa)               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Viscosidad cinemática                   | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Viscosidad dinámica                     | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Solubilidad en el agua                  | No hay datos disponibles      | Soluble en agua             |
| Solubilidad(es)                         | sin datos disponibles         | en las sustancias grasas    |
| Coefficiente de partición               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Densidad relativa                       | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Densidad aparente                       | No hay datos disponibles      |                             |
| Densidad de líquido                     | No hay datos disponibles      |                             |
| Densidad de vapor relativa              | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Características de las partículas       |                               |                             |
| Tamaño de partícula                     | No hay información disponible |                             |
| Distribución de tamaños de partícula    | No hay información disponible |                             |

### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.  
No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad  
No hay información disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**Datos de explosión**

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.



**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008****Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Ingestión</b>             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Toxicidad aguda****Medidas numéricas de toxicidad**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ETAmezcla (oral)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ETAmezcla (cutánea)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalación-gas)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalación-vapor)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalación-polvo/niebla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nombre químico | DL50 oral           | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|----------------|---------------------|--------------|---------------------|
| D-Glucitol     | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -                   |

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Corrosión o irritación cutáneas** No hay información disponible.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica****12.1. Toxicidad**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ecotoxicidad</b>                   | No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.                |
| <b>Toxicidad acuática desconocida</b> | Contiene 85.2201 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático. |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No hay información disponible. |
|--------------------------------------|--------------------------------|

**12.3. Potencial de bioacumulación**

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Bioacumulación</b> | No hay datos para este producto. |
|-----------------------|----------------------------------|

**12.4. Movilidad en el suelo**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Movilidad en el suelo</b> | No hay información disponible. |
|------------------------------|--------------------------------|

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Evaluación PBT y mPmB</b> | El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima del umbral de declaración. |
|------------------------------|---|

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Propiedades disruptivas endocrinas</b> | No hay información disponible. |
|---|--------------------------------|

**Información del producto****12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

|  |  |
|--|--|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos.  |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                         | No regulado                   |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | No regulado                   |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                        | No regulado                   |
| 14.4. Grupo de embalaje   | No regulado                   |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                               | No                            |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                       |                               |
| Disposiciones particulares  | Ninguno/a                     |
| 14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

#### Inventarios internacionales

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>ENCS</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>IECSC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>KECL</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>PICCS</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>AIIC</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AIIC** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Informe de seguridad química** No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información****Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Leyenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |      |  |
|-------|--------------------------|------|--|
| TWA   | media de tiempo de carga | STEL | Valor límite de exposición a corto plazo |
| Techo | Valor límite máximo:     | *    | Designación de la piel                   |
| +     | Sensibilizantes          |      |  |

| Procedimiento de clasificación                               |                   |
|--|-------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado  |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo |
| Mutagenicidad  | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)  
 Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)  
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)  
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
Organización Mundial de la Salud

Revision date 16-abr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-Apr-2024

Revisionsnummer 2

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** Alethia C. difficile Control Bead

### Andere Bezeichnungen

**Reiner Stoff/Gemisch** Gemisch

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** In-vitro Diagnostik

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Importeur

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Hersteller

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Weitere Informationen siehe:

**E-Mail-Adresse** www.meridianbioscience.com

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** Notrufnummer CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / für USA 1-800-424-9300

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Italien</b> | Giftzentrum Mailand (IT): +39 02 6610 1029 |
|----------------|--|



## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### **Gefahrenhinweise**

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 85.2201 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**Informationen zur endokrinen Störung** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

| Chemische Bezeichnung           | Gewicht-% | REACH-Registrierung snummer | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|--|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5       | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar                                | -  | -        | -                      |
| Sorbit 50-70-4                  | 0.3607    | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar                                | -  | -        | -                      |

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.                                   |
| <b>Verschlucken</b> | Mund ausspülen.   |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Symptome</b>                    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Auswirkungen bei Exposition</b> | Es liegen keine Informationen vor. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. |
| <b>Großbrand</b>               | ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.                       |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.                                    |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|---|------------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| <b>Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Einsatzkräfte**      In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen**      Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Methoden für Rückhaltung**      Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden.

**Verfahren zur Reinigung**      Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren**      Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte**      Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Allgemeine Hygienevorschriften**      Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerbedingungen**      Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)**      The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

|  |  |
|--|--|
| <b>Expositionsgrenzen</b>  | Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.                        |
| <b>Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte</b>  | Im Auslieferungszustand enthält dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Stoffe entsprechend der Arbeitsplatzgrenzwerte, welche durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden. |
| <b>Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer</b>           | Es liegen keine Informationen vor  |
| <b>Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit</b>          | Es liegen keine Informationen vor.   |
| <b>Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)</b> | Es liegen keine Informationen vor.   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Technische Steuerungseinrichtungen</b>              | Es liegen keine Informationen vor.   |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                    |  |
| <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>                           | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Handschutz</b>                                      | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| <b>Haut- und Körperschutz</b>                          | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Atemschutz</b>                                      | Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein. |
| <b>Allgemeine Hygienevorschriften</b>                  | Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.   |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Es liegen keine Informationen vor.   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Es liegen keine Informationen vor |
| Aussehen               | pellet                            |
| Farbe                  | hellgelb                          |
| Geruch                 | Keine.                            |
| Geruchsschwelle        | Es liegen keine Informationen vor |

| <u>Eigenschaft</u>                      | <u>Werte</u>                      | <u>Bemerkungen • Methode</u> |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Initial boiling point and boiling range | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeit                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft   |                                   | Keine bekannt                |
| Upper flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flammpunkt                              | Keine Daten verfügbar             | Offener Tiegel               |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Zersetzungstemperatur                   |                                   | Keine bekannt                |
| pH-Wert                                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| pH (als wässrige Lösung)                | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Viskosität, kinematisch                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dynamische Viskosität                   | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Wasserlöslichkeit                       | Keine Daten verfügbar             | Löslich in Wasser            |
| Löslichkeit(en)                         | Keine Daten verfügbar             | in Fett:                     |
| Verteilungskoeffizient                  | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dampfdruck                              | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Schüttdichte                            | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flüssigkeitsdichte                      | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Relative Dampfdichte                    | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Partikeleigenschaften                   |                                   |                              |
| Partikelgröße                           | Es liegen keine Informationen vor |                              |
| Partikelgrößenverteilung                | Es liegen keine Informationen vor |                              |

### 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**mechanischer Einwirkung**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**statischer Entladung**

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

##### Produktinformationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Augenkontakt</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Verschlucken</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

#### Akute Toxizität

##### Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (Einatmen von Gas)</b>         | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (Einatmen von Dämpfen)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral           | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|-----------------------|---------------------|-------------|---------------|
| Sorbit                | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -             |

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

## 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

### **11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

### **11.2.2. Sonstige Angaben**

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 85.2201 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuftene Stoffe über der Meldungsschwelle.

### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

## **Produktinformationen**

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.



**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

|   |  |
|---|--|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****IATA**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**IMDG**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht reguliert                   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht reguliert                   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nein                              |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b>            | Keine                             |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Es liegen keine Informationen vor |

**RID**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**ADR**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Internationale

##### Bestandsverzeichnisse

#### TSCA

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### DSL/NDSL

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### EINECS/ELINCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### ENCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### IECSC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### KECL

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### PICCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### AiIC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### NZIoC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**AiCS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme****Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legende Section 8: Exposure controls/personal protection**

|           |   |      |                   |
|-----------|---|------|-------------------|
| TWA       | Zeitbezogene Durchschnittskonzentration | STEL | Kurzzeitgrenzwert |
| Grenzwert | Höchstgrenzwert(e):                     | *    | Hautbestimmung    |
| +         | Sensibilisatoren                        |      |                   |

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren |
| Ozon   | Berechnungsverfahren |

**Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten**

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Insektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)  
Weltgesundheitsorganisation

Revision date 16-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Haftungsschluss**

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr-2024

Herziene versie nummer: 2

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Productnaam** Alethia C. difficile Control Bead**Overige middelen ter identificatie****Pure stof/mengsel** Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen gebruik** In vitro diagnostiek**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Importeur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabrikant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**E-mailadres** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / Voor de  
Verenigde Staten 1-800-424-9300

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italië</b> | Vergiftigingscentrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

[CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### **Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen**

Bevat 85.2201 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

### **Informatie m.b.t. hormoonontregeling**

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Het product bevat geen stoffen die bij de gegeven concentratie beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid

| Naam van chemische stof         | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|----------|-------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5        | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar                                    | -  | -        | -                       |
| D-Glucitol 50-70-4              | 0.3607     | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar                                    | -  | -        | -                       |

### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

### Schatting van Acute Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inademing</b>           | Het slachtoffer in frisse lucht brengen.  |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen. |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.                              |
| <b>Inslikken</b>           | De mond spoelen.  |

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Symptomen</b>                  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Effecten van blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| <b>Grote brand</b>              | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.             |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.   |

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden</b> | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|--|---|

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.



**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

**Blootstellingsgrenswaarden** Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

**Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling** Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers** Geen informatie beschikbaar

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| <b>Fysische toestand</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Voorkomen</b>         | pellet                      |
| <b>Kleur</b>             | lichtgeel                   |
| <b>Geur</b>              | Geen.                       |
| <b>Geurdrempelwaarde</b> | Geen informatie beschikbaar |

| <b>Eigenschap</b>                              | <b>Waarden</b>              | <b>Opmerkingen • Methode</b> |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Smelt- / vriespunt</b>                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                         | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>          |                             | Onbekend                     |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Vlampunt</b>                                | Geen gegevens beschikbaar   | Open cup                     |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                   |                             | Onbekend                     |
| <b>pH</b>                                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>pH (als waterige oplossing)</b>             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Dynamische viscositeit</b>                  | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                  | Geen gegevens beschikbaar   | Oplosbaar in water           |
| <b>Oplosbaarheid</b>                           | geen gegevens beschikbaar   | in vette oliën:              |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                   | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Dampspanning</b>                            | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                     | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Bulkdichtheid</b>                           | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Dichtheid Vloeistof</b>                     | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>                   |                             |                              |
| <b>Deeltjesgrootte</b>                         | Geen informatie beschikbaar |                              |
| <b>Deeltjesgrootteverdeling</b>                | Geen informatie beschikbaar |                              |

**9.2. Overige informatie**

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen  
Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens**

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Inademing</b>           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Contact met de huid</b> | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Inslikken</b>           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |

**Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

**Acute toxiciteit****Numerieke maten van toxiciteit****De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oraal)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermaal)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inademing-gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inademing-damp)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inademing-stof/nevel)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naam van chemische stof | Oraal LD50          | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|-------------------------|---------------------|--------------|----------------|
| D-Glucitol              | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -              |

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Geen informatie beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

**11.2.2. Overige informatie**

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ecotoxiciteit</b>   | De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.           |
| <b>Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen</b> | Bevat 85.2201 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn. |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Persistentie en afbreekbaarheid</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|--|------------------------------|

**12.3. Bioaccumulatie**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bioaccumulatie</b> | Er zijn geen gegevens voor dit product. |
|-----------------------|---|

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Mobiliteit in de bodem</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|-------------------------------|------------------------------|

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>PBT- en zPzB-beoordeling</b> | Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel. |
|---------------------------------|--|

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Hormoonverstorende eigenschappen</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

**Productinformatie****12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |   |
|---|---|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Lege containers niet hergebruiken.  |

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****IATA**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**IMDG**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd            |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd            |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee                         |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen                        |
| 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Geen informatie beschikbaar |

**RID**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**ADR**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>DSL/NDL</b>       | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>ENCS</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>IECSC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>KECL</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>PICCS</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>AIIC</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>NZIoC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |

**Legenda:**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar



**RUBRIEK 16: Overige informatie****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

zPzB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|               |                          |      |   |
|---------------|--------------------------|------|---|
| TWA           | tijdgewogen gemiddelde   | STEL | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde:    | *    | Aanduiding m.b.t. huid                                    |
| +             | Sensibiliserende stoffen |      |   |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Wereldgezondheidsorganisatie

Revision date 16-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:  
Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and  
Regulation (EC) No. 1272/2008

Revision date 16-апр-2024

Номер на ревизията 2

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Наименование на продукта Alethia C. difficile Control Bead

**Други начини на идентификация**

Чисто вещество/смес Смес

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Препоръчителна употреба Ин витро диагностика

Употреби, които не се препоръчват Няма налична информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Вносител**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**Производител**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distributor in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

За повече информация, моля, свържете се с:

Имейл адрес [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефон при спешни случаи Телефон за спешни случаи

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Италия</b> | Токсикологичен център, Милано (Италия): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно****Регламент (ЕО) ном. 1272/2008**

[CLP]

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**2.2. Елементи на етикета**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Предупреждения за опасност**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 85.2201 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**Информация за ендокринните разрушители**

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Вещества**

Не се прилага

**3.2 Смеси**

Продуктът не съдържа вещества, които при определената си концентрация се считат за опасни за здравето

| Химично наименование               | Тегловни % | Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | ЕО № (Индексен № на ЕС) | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Специфична пределна концентрация (SCL) | М фактор | М-фактор (дългосрочна) |
|------------------------------------|------------|---|-------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5        | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607     | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |

**За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16****Оценка на острата токсичност**

Няма налична информация

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Вдишване</b>         | Преместете на чист въздух.  |
| <b>Контакт с очите</b>  | Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.                       |
| <b>Поглъщане</b>        | Изплакнете устата.  |

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Симптоми</b>               | Няма налична информация. |
| <b>Ефекти от експозицията</b> | Няма налична информация. |

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Бележка към лекарите</b> | Третирайте симптоматично. |
|-----------------------------|---------------------------|

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

|  |  |
|--|--|
| <b>Подходящи пожарогасителни средства</b>    | Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. |
| <b>Голям пожар</b>                           | ВНИМАНИЕ: използването на воден спрей при борба с огъня може да не е ефективно.              |
| <b>Неподходящи пожарогасителни средства:</b> | Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.                                |

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Особени опасности, които произтичат от химикала</b> | Няма налична информация. |
|--|--------------------------|

**5.3. Съвети за пожарникарите**

|  |   |
|--|---|
| <b>Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари</b> | Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства. |
|--|---|

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол**

**Граници на експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Биологични гранични стойности на професионална експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Работници** Няма налична информация

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Масови потребители** Няма налична информация.

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)** Няма налична информация.

**8.2. Контрол на експозицията**

**Инженерен контрол** Няма налична информация.

**Лични предпазни средства**

**Защита на очите/лицето** Не са необходими специални предпазни средства.

**Защита на ръцете** Да се носят подходящи ръкавици.

**Защита на кожата и тялото** Не са необходими специални предпазни средства.

**Защита на дихателните пътища** Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

**Контрол на експозицията на околната среда** Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Физическо състояние | Няма налична информация |
| Външен вид          | pellet                  |
| Цвят                | светложълт              |
| Мирис               | Никакви.                |
| Праг на мириса      | Няма налична информация |

| <u>Свойство</u>                         | <u>Стойности</u>        | <u>Забележки • Метод</u>    |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| Точка на топене / точка на замръзване   | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Initial boiling point and boiling range | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Запалимост                              | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Граница на възпламенимост във въздуха   |                         | Няма известни               |
| Upper flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                             |
| Точка на възпламеняване                 | Няма налични данни      | Открита чаша                |
| Температура на самозапалване            | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Температура на разпадане                |                         | Няма известни               |
| pH                                      | Няма налични данни      | Няма известни               |
| pH (като воден разтвор)                 | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Кинематичен вискозитет                  | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Динамичен вискозитет                    | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Разтворимост във вода                   | Няма налични данни      | Разтворим във вода          |
| Разтворимост(и)                         | няма налични данни      | âúâ âúâñðââ îð ìâñòíèÿ ðââ: |
| Коефициент на разпределение             | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Налягане на парите                      | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Относителна плътност                    | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Обемна плътност                         | Няма налични данни      |                             |
| Плътност на течността                   | Няма налични данни      |                             |
| Относителна плътност на парите          | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Характеристики на частиците             |                         |                             |
| Размер на частиците                     | Няма налична информация |                             |
| Разпределение на частиците по размери   | Няма налична информация |                             |

**9.2. Друга информация****9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност**

Не се прилага

**9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики**

Няма налична информация



**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Реактивност Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

**Експлозия: Данни**

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие Никакви.

Чувствителност към Никакви.

освобождане на статично  
електричество

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Информация относно вероятните пътища на експозиция****Информация за продуктите**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Вдишване</b>         | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Контакт с очите</b>  | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Поглъщане</b>        | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

**Симптоми** Няма налична информация.

**Остра токсичност****Цифрови показатели за токсичност**

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>ATE<sub>01</sub> (орална)</b>                | 99,999.00 mg/kg                 |
| <b>ATE<sub>02</sub> (дермална)</b>              | 99,999.00 mg/kg                 |
| <b>ATE<sub>03</sub> (вдишване - газ)</b>        | 99,999.00 ppm (части на милион) |
| <b>ATE<sub>04</sub> (вдишване - пара)</b>       | 99,999.00 mg/l                  |
| <b>ATE<sub>05</sub> (вдишване - прах/мъгла)</b> | 99,999.00 mg/l                  |

| Химично наименование  | Орална LD50         | Дермална LD50 | LC50 при вдишване |
|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -                 |

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

**Корозия/дразнене на кожата** Няма налична информация.

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Няма налична информация.

**Респираторна или кожна сенсibiliзация** Няма налична информация.

**Мутагенност на зародишните клетки** Няма налична информация.

**Канцерогенност** Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма налична информация.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

##### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

##### 11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Екотоксичност               | Въздействието на този продукт върху околната среда не е напълно изследвано. |
| Неизвестна водна токсичност | Съдържа 85.2201 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.    |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Няма налична информация. |
|----------------------------|--------------------------|

**12.3. Биоакмулираща способност**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Биоакмулиране | Няма данни за този продукт. |
|---------------|-----------------------------|

**12.4. Преносимост в почвата**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Преносимост в почвата | Няма налична информация. |
|-----------------------|--------------------------|

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Оценка на PBT и vPvB | Продуктът не съдържа вещество(а), класифицирано(и) като PBT или vPvB, над прага за деклариране. |
|----------------------|---|

**12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Свойства, водещи до ендокринни смущения | Няма налична информация. |
|---|--------------------------|

**Информация за продуктите****12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

|   |   |
|---|---|
| Отпадък от остатъци/неизползвани продукти | Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда. |
| Замърсена опаковка                        | Да не се използват повторно контейнерите.   |

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер   | Не е регламентиран      |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран      |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране   | Не е регламентиран      |
| 14.4. Опаковъчна група   | Не е регламентиран      |
| 14.5. Опасности за околната среда  | Не                      |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби   | Никакви                 |
| 14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО) | Няма налична информация |

**RID**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**ADR**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Европейски съюз**

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.

**Разрешения и/или ограничения за употреба:**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)  
Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

**Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

**Международни списъци**

**TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**DSL/NDSL**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**EINECS/ELINCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**ENCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**IECSC**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**KECL (КОРЕЙСКИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**PICCS (ФИЛИПИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛИТЕ И ХИМИЧЕСКИТЕ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**AICS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**NZIoC (Новозеландски списък на химичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**Легенда:**

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

**DSL/NDSL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**EINECS/ELINCS** - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

**ENCS** - Японски списък на съществуващите и новите химични вещества

**IECSC** - Списък на съществуващите химически вещества в Китай

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**AICS** - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

**Доклад за безопасност на химичните вещества**

Няма налична информация

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними****Легенда**

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Легенда Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                                |   |                                |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| TWA   | средна стойност                | STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) | Норми за краткотрайно излагане |
| Таван | Максимално допустима стойност: | *   | Означение за кожа              |
| +     | Сенсибилизатори                |   |                                |

| Класификационна процедура                                 |                     |
|---|---------------------|
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Използван метод     |
| Остра орална токсичност                                   | Метод на изчисление |
| Остра дермална токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - газ                       | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - пари                      | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла                | Метод на изчисление |
| Корозия/дразнене на кожата                                | Метод на изчисление |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите                      | Метод на изчисление |
| Респираторна сенсибилизация                               | Метод на изчисление |
| Кожна сенсибилизация                                      | Метод на изчисление |
| Мутагенност   | Метод на изчисление |
| Канцерогенност  | Метод на изчисление |
| Токсичност за репродукцията                               | Метод на изчисление |
| СТОО - еднократна експозиция                              | Метод на изчисление |
| СТОО - многократна експозиция                             | Метод на изчисление |
| Остра водна токсичност                                    | Метод на изчисление |
| Хронична водна токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Опасност при вдишване                                     | Метод на изчисление |
| Озон  | Метод на изчисление |

**Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ**

Американска агенция за токсични вещества и регистриране на заболяванията (ATSDR)

База данни за химикали ChemView на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

Комитет за оценка на риска (ECHA\_RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA)

Европейска агенция по химикали (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Федерален закон на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ за защита срещу инсектицидите, фунгицидите и родентицидите

Химикали с високи производствени обеми на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Списание за изследване на храните (Food Research Journal)

База данни за опасните вещества

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

Национален институт по технологии и оценяване (NITE)

Национална схема на Австралия за нотификация и оценка на вещества, използвани в промишлеността, и химикали (NICNAS)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

База данни за химикали ChemIDplus към Националната библиотека за медицина (NLM CIP)

База данни PubMed на Националната библиотека по медицина (NLM PUBMED)  
Национална програма по токсикология (NTP)  
База данни за класификация и информация на химикалите на Нова Зеландия (CCID)  
Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Световна здравна организация

Revision date 16-апр-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и може да не е валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е конкретно посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**

**Европа**

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Европа**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW



Revision date 16-tra-2024

Broj revizije 2

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda****Naziv Proizvoda** Alethia C. difficile Control Bead**Drugi načini identifikacije****Čista tvar/smjesa** Smjesa**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Preporučena primjena** In vitro diagnostika**Preporuke za nekorisćenje** Nikakve informacije nisu dostupne**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvođač**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Za daljnje informacije, kontaktirajte:

**Adresa elektronske pošte** www.meridianbioscience.com**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

Telefon za izvanredna stanja Telefon za izvanredna stanja

**Italija** Centar za otrove Milano (IT): +39 02 6610 1029

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Razvrstavanje prema Propisu (EC)

Br. 1272/2008 [CLP]

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi označavanja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Oznake upozorenja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 85.2201 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.**2.3. Ostale opasnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja**

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.1 Tvari**

Nije primjenljivo

**3.2 Smjese**

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

| Naziv kemikalije                   | Težina-% | Registracijski broj po REACH-u | EC br.(EU indeks br.) | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Specifična granica koncentracije (SCL) | M-faktor | M-Faktor (dugoročni) |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|--|--|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5      | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka                              | -                                      | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607   | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka                              | -                                      | -        | -                    |

**Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16****Procjena Akutne Toksičnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji  $\geq 0.1\%$  (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Premjestiti na svjež zrak.   |
| <b>Kontakt s očima</b> | Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika. |
| <b>Dodir kože</b>      | Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.             |
| <b>Gutanje</b>         | Isprati usta.  |

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Simptomi</b>         | Nikakve informacije nisu dostupne. |
| <b>Učinci izlaganja</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |

**4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Napomena liječnicima</b> | Liječiti simptomatski. |
|-----------------------------|------------------------|

**ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara****5.1. Sredstva za gašenje**

|   |  |
|---|--|
| <b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b> | Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. |
| <b>Veliki požar</b>                     | OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.              |
| <b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>  | Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.                        |

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Specifične opasnosti koje proizlaze iz kemikalije</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |
|--|------------------------------------|

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

|  |   |
|--|---|
| <b>Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce</b> | Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. |
|--|---|

## **ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Osobne mjere opreza** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Za pružaoce hitne pomoći** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

**Mjere zaštite okoliša** Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

### **6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

**Metode za zadržavanje** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

**Sprječavanje sekundarnih opasnosti** Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

**Uputa na druge odjeljke** Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

## **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjet za sigurno rukovanje** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

**Uvjeti skladištenja** Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

**Granice izloženosti** Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s profesionalnim granicama izlaganja utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Biološki granice izloženosti na radnom mjestu** Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - radnici** Nikakve informacije nisu dostupne

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - javnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nikakve informacije nisu dostupne.

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

**Tehnički nadzor** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Osobna zaštitna oprema**

**Zaštita očiju/lica** Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

**Zaštita ruku** Nositi zaštitne rukavice.

**Zaštita tijela i kože** Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

**Zaštita dišnog sustava** Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

**Nadzor nad izloženošću okoliša** Nikakve informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Fizičko stanje</b> | Nikakve informacije nisu dostupne |
| <b>Izgled</b>         | pellet                            |
| <b>Boja</b>           | svijetlo žuto                     |
| <b>Miris</b>          | Ne postoji.                       |
| <b>Prag mirisa</b>    | Nikakve informacije nisu dostupne |

| <b>Svojstvo</b>                                | <b>Vrijednosti</b>                | <b>Napomene • Metoda</b> |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Talište / ledište</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Zapaljivost</b>                             | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Granica zapaljivosti u zraku</b>            |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Plamište</b>                                | Nema dostupnih podataka           | Otvorena posuda          |
| <b>Temperatura samozapaljenja</b>              | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Temperatura raspada</b>                     |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| <b>pH</b>                                      | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>pH (kao vodena otopina)</b>                 | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Kinematska viskoznost</b>                   | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Dinamička viskoznost</b>                    | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Topljivost u vodi</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Topiv u vodi             |
| <b>Topljivost(i)</b>                           | nema dostupnih podataka           | u masnim tvarima:        |
| <b>Koeficijent raspodjele</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Tlak pare</b>                               | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Relativna gustoća</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Gustoća rasutog tereta</b>                  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Gustoća tekućine</b>                        | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Relativna gustoća pare</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Svojstva čestice</b>                        |                                   |                          |
| <b>Veličina čestice</b>                        | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |
| <b>Raspodjela veličina čestice</b>             | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |

**9.2. Ostale informacije****9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti**

Nije primjenljivo

## 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

**Reaktivnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**10.2. Kemijska stabilnost**

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

**Podaci o eksploziji**

**Osjetljivost na mehanički udar** Ne postoji.

**Osjetljivost na statičko pražnjenje** Ne postoji.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

**Mogućnost opasnih reakcija** Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

**Uvjeti koje treba izbjegavati** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

**Inkompatibilni materijali** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

**Opasni proizvodi raspadanja** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije****11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja****Informacije o proizvodu**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Udisanje</b>        | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Kontakt s očima</b> | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Dodir kože</b>      | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Gutanje</b>         | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |

**Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Akutna toksičnost****Numeričke mjere toksičnosti****Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oralno)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermalno)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (udisanje - plin)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (udisanje - para)</b>            | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (udisanje - prašina/maglica)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naziv kemikalije      | LD50 oralno         | LD50 dermalno | LC50 udisanje |
|-----------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -             |

**Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.



TCOJ - jednokratno izlaganje      Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje      Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije      Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

##### 11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva      Nikakve informacije nisu dostupne.

##### 11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci      Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

### 12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost      Ekološki utjecaj ovog materijala nije u potpunosti istražen.

Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu      Sadrži 85.2201 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija      Nema podataka za ovaj proizvod.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena      Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari razvrstane kao PBT ili vPvB iznad praga deklaracije.

### 12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva      Nikakve informacije nisu dostupne.

## **Informacije o proizvodu**

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

### **13.1. Metode obrade otpada**

**Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda** Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

**Zagađena ambalaža** Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

**Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj  | Nije regulirano                   |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                           | Nije regulirano                   |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu                          | Nije regulirano                   |
| 14.4. Skupina pakiranja  | Nije regulirano                   |
| 14.5. Opasnosti za okoliš  | Ne                                |
| 14.6. Special precautions for user                               |                                   |
| Posebne odredbe  | Ne postoji                        |
| 14.7. Pomorski prijevoz rasutih tereta prema instrumentima IMO-a | Nikakve informacije nisu dostupne |

**RID**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

**ADR**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****Europska unija**

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

**Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:**

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

**Postojane organske onečišćujuće tvari**

Nije primjenljivo

**Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009**

Nije primjenljivo

**Međunarodni popisi****TSCA**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**DSL/NDSL**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**EINECS/ELINCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**ENCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**IECSC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**KECL**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**PICCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**AIIC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**NZIoC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**Natpis:****TSCA** - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država**DSL/NDSL** - - Kanadska Lista domaćih tvari/Listu ne-domaćih tvari**EINECS/ELINCS** – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU lista prijavljenih kemijskih tvari**ENCS** - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari**IECSC** - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari**KECL** - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari**PICCS** - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari**AICS** - Australski popis kemijskih tvari**NZIoC** - Novozelandska popisna lista kemikalija**15.2. Procjena kemijske sigurnosti****Izvješće o sigurnosti kemikalije**

Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 16: Ostale informacije****Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu****Kazalo**

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Kazalo Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |                                      |      |  |
|------------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA              | vagani vremenski prosjek izloženosti | STEL | Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti |
| Vršna vrijednost | Gornja granična vrijednost:          | *    | Oznaka opasnosti po kožu                     |
| +                | Tvari koje izazivaju preosjetljivost |      |  |

| Postupak razvrstavanja                               |                  |
|--|------------------|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Metoda proračuna |
| Ugrižavanja/nadraživanja kože                        | Metoda proračuna |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko                 | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost ako se udiše                         | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom                     | Metoda proračuna |
| Mutageničnost  | Metoda proračuna |
| Karcinogenost  | Metoda proračuna |
| Reproduktivna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| TCOJ - jednokratno izlaganje                         | Metoda proračuna |
| TCOP - ponavljano izlaganje                          | Metoda proračuna |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu                  | Metoda proračuna |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu                | Metoda proračuna |
| Opasnost od aspiracije                               | Metoda proračuna |
| Ozon   | Metoda proračuna |

**Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a**

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija  
Svjetska zdravstvena organizacija

Revision date 16-tra-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ograničavanje od odgovornosti**

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-dub-2024

Číslo revize 2

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku****Název výrobku** Alethia C. difficile Control Bead**Další způsoby identifikace****Čistá látka/směs** Směs**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Doporučené použití** In vitro diagnostika**Nedoporučená použití** Informace nejsou k dispozici**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dovozce**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Výrobce**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Pro další informace kontaktujte:****E-mailová adresa** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Itálie** Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č.

1272/2008 [CLP]

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Neznámá toxicita pro vodní prostředí

Obsahuje 85.2201 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

### 2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici.

### Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 Směsi

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

| Chemický název                     | Hmotnostní-% | Registrační číslo REACH        | Číslo ES (indexové číslo EU) | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|----------|-----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5          | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje                     | -                                   | -        | -                     |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607       | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje                     | -                                   | -        | -                     |

### Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

#### Odhad akutní toxicity

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)



**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | Přeneste na čerstvý vzduch.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.                                     |
| <b>Požítí</b>         | Vypláchněte ústa.  |

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Symptomy</b>        | Informace nejsou k dispozici. |
| <b>Účinky expozice</b> | Informace nejsou k dispozici. |

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Poznámka pro lékaře</b> | Symptomaticky ošetřete. |
|----------------------------|-------------------------|

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.                                |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                                    |

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**5.3. Pokyny pro hasiče**

|   |   |
|---|---|
| <b>Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče</b> | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|---|---|

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření na ochranu osob** Zajistěte přiměřené větrání.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Další ekologické informace viz oddíl 12.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Zajistěte přiměřené větrání.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

|  |   |
|--|---|
| <b>Expoziční limity</b>                          | Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast. |
| <b>Biologické expoziční limity na pracovišti</b> | Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.   |

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Pracující** Informace nejsou k dispozici

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Široká veřejnost** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

**8.2. Omezování expozice**

|   |   |
|---|---|
| <b>Technické kontroly</b>                     | Informace nejsou k dispozici.   |
| <b>Prostředky osobní ochrany</b>              |   |
| <b>Ochrana očí/obličej</b>                    | Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.  |
| <b>Ochrana rukou</b>                          | Používejte vhodné ochranné rukavice.  |
| <b>Ochrana kůže a těla</b>                    | Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.  |
| <b>Ochrana dýchacích cest</b>                 | Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci. |
| <b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>    | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.   |
| <b>Omezování expozice životního prostředí</b> | Informace nejsou k dispozici.   |

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|  |                                |                          |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Skupenství</b>                              | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Vzhled</b>                                  | pellet                         |                          |
| <b>Barva</b>                                   | světle žlutá                   |                          |
| <b>Zápach</b>                                  | Žádný.                         |                          |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                 | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Vlastnost</b>                               | <b>Hodnoty</b>                 | <b>Poznámky • Metoda</b> |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Hořlavost</b>                               | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>               |                                | Žádné známé              |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Bod vzplanutí</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje | Otevřený kelímek         |
| <b>Teplota samovznícení</b>                    | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Teplota rozkladu</b>                        |                                | Žádné známé              |
| <b>pH</b>                                      | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>pH (jako vodný roztok)</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Kinematická viskozita</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Dynamická viskozita</b>                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Rozpustný ve vodě        |
| <b>Rozpustnost(i)</b>                          | žádné dostupné údaje           | v mastných látkách:      |
| <b>Rozdělovací koeficient</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Tlak par</b>                                | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Relativní hustota</b>                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Sypná hustota</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Hustota par</b>                             | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Relativní hustota par</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Charakteristicky částic</b>                 |                                |                          |
| <b>Velikost částic</b>                         | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Distribuce velikosti částic</b>             | Informace nejsou k dispozici   |                          |

**9.2. Další informace****9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí**

Nelze aplikovat

**9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti**

Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Informace nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Údaje týkající se výbušnosti**

**Citlivost na mechanické vlivy** Žádný.

**Citlivost na výboje statické elektřiny** Žádný.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu** Podle dodaných informací žádné známé.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných cestách expozice****Informace o výrobku**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

**Akutní toxicita****Číselná měření toxicity****Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (orální)</b>               | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermální)</b>             | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalační-plyn)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalační-páry)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalační-prach/mlha)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemický název        | Orální LD50         | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|-----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -              |

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí**            Informace nejsou k dispozici.

## **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

### **11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém**            Informace nejsou k dispozici.

### **11.2.2. Další informace**

**Jiné nepříznivé účinky**            Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ekotoxicita</b>                          | Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán.         |
| <b>Neznámá toxicita pro vodní prostředí</b> | Obsahuje 85.2201 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa. |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Perzistence a rozložitelnost</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|-------------------------------------|-------------------------------|

**12.3. Bioakumulační potenciál**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bioakumulace</b> | Pro tento produkt neexistují žádné údaje. |
|---------------------|---|

**12.4. Mobilita v půdě**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Mobilita v půdě</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|------------------------|-------------------------------|

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Hodnocení PBT a vPvB</b> | Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Vlastnosti narušující endokrinní systém</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**Informace o výrobku****12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

|   |   |
|---|---|
| <b>Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů</b> | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí. |
| <b>Znečištěný obal</b>                      | Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.  |



**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****IATA**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**IMDG**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení       |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení       |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení       |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení       |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                           |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                        |
| 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO        | Informace nejsou k dispozici |

**RID**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ADR**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat

**Mezinárodní seznamy**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>ENCS</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>IECSC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>KECL</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>PICCS</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>AIIC</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>NZIoC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |

**Legenda:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

**ENCS** - japonský seznam existujících a nových chemických látek

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti**      Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 16: Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |              |                                   |
|-------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|
| TWA   | časově vážený průměr     | Hodnoty STEL | Mezní hodnota krátkodobé expozice |
| Strop | Maximální mezní hodnota: | *            | Označení kůže                     |
| +     | Senzibilizující látky    |              |                                   |

| Postup klasifikace                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda   |
| Akutní orální toxicita                             | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita                           | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha             | Výpočtová metoda |
| Žravost/dráždivost pro kůži                        | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí               | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest                       | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže                                 | Výpočtová metoda |
| Mutagenita   | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita                                      | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci                            | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice                        | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice                          | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí                | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí             | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí                         | Výpočtová metoda |
| Ozón   | Výpočtová metoda |

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu**

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékařská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
Světová zdravotnická organizace

Revision date 16-dub-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Poskytnuté informace představují pouze pokyny týkající se bezpečné manipulace, použití, zpracování, skladování, přepravy, likvidace a uvolnění - nejde o specifikaci týkající se záruky nebo kvality. Tyto informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí být platné pro tento materiál v případě jeho použití v kombinaci s jakýmkoliv jinými materiály nebo v jakémkoliv postupu, není-li to uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr-2024

Revisionsnummer 2

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia C. difficile Control Bead**Andre identifikationsmetoder****Rent stof/blanding** Blanding**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** In vitro diagnostik**Anvendelser, der frarådes** Ingen oplysninger tilgængelige**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

**E-mailadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** Nødtelefon**Italien** Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til

forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 85.2201 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Oplysninger vedrørende  
hormonforstyrrende stoffer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

| Kemisk navn                     | Vægt-% | REACH-registreringsnummer | EF-nr. (EU-indeksnr.) | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|---------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data  | -                                   | -        | -                   |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data  | -                                   | -        | -                   |

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Indånding</b>          | Flyt til frisk luft.   |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.   |
| <b>Indtagelse</b>         | Skyl munden.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>                  | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| <b>Virkninger ved eksponering</b> | Ingen oplysninger tilgængelige. |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Information til lægen</b> | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. |
| <b>Storbrand</b>               | FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.                   |
| <b>Uegnede slukningsmidler</b> | Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.                                |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b> | Ingen oplysninger tilgængelige. |
|---|---------------------------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|  |   |
|--|---|
| <b>Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab</b> | Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler. |
|--|---|

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.



**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Eksponeringsgrænser** Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer.

**Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering** Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - arbejdstagere** Ingen oplysninger tilgængelige

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - offentligheden** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Beskyttelse af hænder** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**Beskyttelse af huden og kroppen** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Åndedrætsværn** Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Udseende      | pellet                         |
| Farve         | lysegul                        |
| Lugt          | Ingen.                         |
| Lugttærskel   | Ingen oplysninger tilgængelige |

| <u>Egenskab</u>                         | <u>Værdier</u>                 | <u>Bemærkninger • Metode</u> |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelighed                           | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelsesgrænse i luft                |                                | Ingen kendt                  |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Flammepunkt                             | Ingen tilgængelige data        | Open cup                     |
| Selvantændelsestemperatur               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dekomponeringstemperatur                |                                | Ingen kendt                  |
| pH-værdi                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| pH (som vandig opløsning)               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Vandopløselighed                        | Ingen tilgængelige data        | Opløseligt i vand            |
| Opløselighed                            | ingen data tilgængelige        | i fedtstoffer:               |
| Fordelingskoefficient                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Damptryk                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Relativ massefylde                      | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Bulkdensitet                            | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Væskemassefylde                         | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Relativ dampmassefylde                  | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Partikelegenskaber                      |                                |                              |
| Partikelstørrelse                       | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Partikelstørrelsesfordeling             | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |

### 9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale forhold.

**Eksplosionsdata**

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje****Produktinformation**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Indånding</b>          | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Indtagelse</b>         | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |

**Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Akut toksicitet****Numeriske toksicitetsmål****Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (indånding - gas)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (indånding - damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (indånding - støv/tåge)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemisk navn           | Oral LD50           | Dermal LD50 | Indånding LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -              |

**Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kimcellemutagenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 85.2201 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

## **Produktinformation**

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

|  |   |
|--|---|
| <b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b> | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. |
| <b>Kontamineret emballage</b>              | Tomme beholdere må ikke genbruges.  |

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |

**IMDG**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                             | Ikke reguleret                 |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                | Ikke reguleret                 |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                       | Ikke reguleret                 |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej                            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>     | Ingen                          |
| <b>14.7. Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

**Internationale fortegnelser**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>ENCS</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>IECSC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>KECL</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>PICCS</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>AIIC</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>NZIoC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |

**Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**AICS** - Australsk forteegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (forteegnelse over kemikalier for New Zealand)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Tekstforklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|      |                          |      |                              |
|------|--------------------------|------|------------------------------|
| TWA  | tidsvægtet gennemsnit    | STEL | Kort tids eksponeringsgrænse |
| Loft | Maksimal grænseværdi:    | *    | Hudbetegnelse                |
| +    | Sensibiliserende stoffer |      |                              |

| Klassificeringsprocedure   |                  |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet**

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevareretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling



Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Verdenssundhedsorganisationen

Revision date 16-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-Απρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 2

## **ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Alethia C. difficile Control Bead

### Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Εισαγωγέας

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Κατασκευαστής

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

#### Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

|        |   |
|--------|---|
| Ιταλία | Κέντρο Δηλητηριάσεων, Μιλάνο (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------|---|

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

*Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008*

[CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Δηλώσεις κινδύνου**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 85.2201 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

**3.2 Μείγματα**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία στη δεδομένη συγκέντρωσή τους

| Χημική ονομασία                 | % κ.β. | Αριθμός καταχώρισης REACH | Αρ. ΕΚ (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ) | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) | Συντελεστής M | Παράγοντας M (μακροχρόνιος) |
|---------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα                                       | -                              | -             | -                           |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα                                       | -                              | -             | -                           |

**Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16**

**Υπολογισμός οξείας τοξικότητας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.   |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.    |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. |
| Κατάποση          | Ξεπλύνετε το στόμα.  |

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Συμπτώματα         | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
| Επιπτώσεις έκθεσης | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Σημείωση για τους γιατρούς | Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. |
|----------------------------|--|

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.            |
| Μεγάλη πυρκαγιά              | ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μην είναι αποτελεσματική. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.  |

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
|---|-----------------------------|

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προσωπικές προφυλάξεις** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Συνθήκες αποθήκευσης** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Όρια έκθεσης** Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.

**Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης** Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Εργαζόμενοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Γενικό Κοινό** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Μηχανικοί έλεγχοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μέσα ατομικής προστασίας**

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

**Προστασία των χεριών** Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

**Προστασία δέρματος και σώματος** Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαερισμός και εκκένωση.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Όψη              | pellet                     |
| Χρώμα            | ανοιχτό κίτρινο            |
| Οσμή             | Καμία.                     |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**Ιδιότητα****Τιμές**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως           | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Initial boiling point and boiling range | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Αναφλεξιμότητα                          | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα          |                            |
| Upper flammability or explosive limits  | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Lower flammability or explosive limits  | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σημείο ανάφλεξης                        | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης               | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                 |                            |
| pH                                      | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| pH (ως υδατικό διάλυμα)                 | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Κινηματικό ιξώδες                       | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Δυναμικό ιξώδες                         | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Υδατοδιαλυτότητα                        | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)              | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Συντελεστής κατανομής                   | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Τάση ατμών                              | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σχετική πυκνότητα                       | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Φαινομενική πυκνότητα                   | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Πυκνότητα υγρού                         | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σχετική πυκνότητα ατμών                 | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων               |                            |
| Μέγεθος σωματιδίων                      | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Διανομή μεγέθους σωματιδίων             | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**Παρατηρήσεις • Μέθοδος**

Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Ανοιχτό κύπελλο  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Ευδιάλυτο σε νερό  
όα έεδάίδέέέΥò ιδόβὰò:  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

**9.2. Άλλες πληροφορίες****9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων**

Δεν εφαρμόζεται

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Αντιδραστικότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

**Δεδομένα έκρηξης**

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.

εκκένωση

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κατένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Συνθήκες προς αποφυγήν Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.



**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με το δέρμα | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Κατάποση          | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |

**Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Οξεία τοξικότητα****Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας**

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (από το στόμα)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (δερματικό)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (εισπνοή-αέριο)            | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (εισπνοή-ατμός)            | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) | 99,999.00 mg/l  |

| Χημική ονομασία       | LD50 από το στόμα   | Δερματική LD50 | Εισπνοή LC50 |
|-----------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -              | -            |

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

##### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

##### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 85.2201 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**Αξιολόγηση ABT και αΑαB** Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ταξινομημένη ως ABT ή αΑαB άνω του κατωφλίου δήλωσης.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες προϊόντος****12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα** Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Μολυσμένη συσκευασία** Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****IATA**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**IMDG**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                                | Όχι                        |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις       | Καμία                      |
| 14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**RID**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ADR**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Ευρωπαϊκή Ένωση**

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους σφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

**Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

**Έμμονοι οργανικοί ρύποι**

Δεν εφαρμόζεται

**Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)**

Δεν εφαρμόζεται

**Διεθνή Ευρετήρια**

**TSCA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**DSL/NDSL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**EINECS/ELINCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**ENCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**IECSC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**KECL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**PICCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**AICS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**NZIoC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**Υπόμνημα:**

**TSCA** - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ

**DSL/NDSL** - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

**EINECS/ELINCS** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

**ENCS** - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

**IECSC** - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

**PICCS** - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

**NZIoC** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

**Έκθεση χημικής ασφάλειας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Υπόμνημα**

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

ABT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

αΑαB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Υπόμνημα Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή STEL Οριακή τιμή μικρού χρόνου

Ανώτατο όριο Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες): \* Προσδιορισμός δέρματος

+ Ευαισθητοποιεί

| Διαδικασία ταξινόμησης   | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |
|--|--------------------------|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |
| Οξεία τοξικότητα από το στόμα                                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία δερματική τοξικότητα                                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                                | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Μεταλλαξιγένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Καρκινογένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - εφάπαξ έκθεση   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - επανειλημμένη έκθεση                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Κίνδυνος αναρρόφησης   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Όζον   | Μέθοδος υπολογισμού      |

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS**

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (ECHA\_RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικινδύνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (NTP)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

Revision date 16-Απρ-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Αποποίηση ευθυνών**

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**

**Ευρώπη**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Ευρώπη**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-afö-2024

Läbivaatamise number 2

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote nimetus Alethia C. difficile Control Bead

**Muud identifitseerimisvahendid**

Puhast aine/segude Segu

**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Soovituslik kasutus In vitro diagnostika

Kasutusalaad, mida ei soovitata Teave puudub

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Importija**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tootja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

E-posti aadress [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Hädaabitelefoni number**

Hädaabitelefoni number Hädaabitelefoni number

Itaalia Milano mürgistuskeskus (IT): +39 02 6610 1029



## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt

määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Märgistuselemendid

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ohulased

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

**Tundmatu veekeskonda ohustav mürgisus** Sisaldab 85.2201 % koostisaineid, mille ohud veekeskonnale on teadmata.

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

**Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta** Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

Toode ei sisalda aineid, mida antud kontsentratsioonis peetakse tervisele ohtlikuks

| Kemikaali nimetus                  | massi% | REACH registreerimisnumber | EÜ nr (ELi indeksi nr) | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Konkreetne kontsentratsioon ni piirväärtus (SCL) | Korrutuste gur | M-faktor (pikaajaline) |
|------------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|--|--|----------------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad  | -  | -              | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad  | -  | -              | -                      |

### H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Ägeda mürgisuse hindamine

Teave puudub

See toode ei sisalda väga ohtlike kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Viige värske õhu kätte.  |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.            |
| <b>Allaneelamine</b>        | Loputada suud.   |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Sümptomid</b>        | Teave puudub. |
| <b>Kokkupuute mõjud</b> | Teave puudub. |

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Märkus arstide tarbeks</b> | Rakendage sümptomaatilist ravi. |
|-------------------------------|---------------------------------|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Sobivad kustutusvahendid</b>   | Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. |
| <b>Suur tulekahju</b>             | HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.                  |
| <b>Sobimatud kustutusvahendid</b> | Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.                                      |

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Kemikaaliga seotud erilised ohud</b> | Teave puudub. |
|---|---------------|

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|   |  |
|---|--|
| <b>Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele</b> | Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid. |
|---|--|

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Tagada piisav ventilatsioon.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

**Sekundaarsete ohtude ennetamine** Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ladustamistingimused** Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

### 7.3. Erikasutus

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Kokkupuute piirnormid** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas.

**Bioloogilise kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid.

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – töötajad** Teave puudub

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – üldsus** Teave puudub.

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehniline kontroll** Teave puudub.

**Isikukaitsevahendid**

**Silmade/näo kaitse** Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

**Käte kaitsmine** Kanda sobivaid kaitsekindaid.

**Naha- ja kehakaitse** Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

**Hingamisteede kaitsmine** Normaalsetes kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Teave puudub.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Füüsikaline olek | Teave puudub |
| Välimus          | pellet       |
| Värvus           | helekollane  |
| Löhn             | Mitte ükski. |
| Löhnalävi        | Teave puudub |

| <u>Omadus</u>                           | <u>Väärtused</u> | <u>Märkused • Meetod</u> |
|---|------------------|--------------------------|
| Sulamis- / külmumispunkt                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Initial boiling point and boiling range | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Süttivus                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Süttivuspiir õhus                       |                  | Ei ole teada             |
| Upper flammability or explosive limits  | Andmed puuduvad  |                          |
| Lower flammability or explosive limits  | Andmed puuduvad  |                          |
| Leekpunkt                               | Andmed puuduvad  | Avatud tiigel            |
| Ise süttimistemperatuur                 | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Lagunemistemperatuur                    |                  | Ei ole teada             |
| pH                                      | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| pH (vesilahusena)                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Kinemaatiline viskoossus                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Dünaamiline viskoossus                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Lahustuvus vees                         | Andmed puuduvad  | Vees lahustuv            |
| Lahustuvus(ed)                          | andmed puuduvad  | rasvainetes:             |
| Jaotustegur                             | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Aururõhk                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Suhteline tihedus                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Mahumass                                | Andmed puuduvad  |                          |
| Vedeliku tihedus                        | Andmed puuduvad  |                          |
| Suhteline auru tihedus                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Osakese omadused                        |                  |                          |
| Osakese suurus                          | Teave puudub     |                          |
| Osakeste jaotus suuruse järgi           | Teave puudub     |                          |

### 9.2. Muu teave

9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave  
Pole kohaldatav

9.2.2. Muud ohutusnäitajad  
Teave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

#### Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Mitte ükski.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta****Tooteteave**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Allaneelamine</b>        | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |

**Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid**

**Sümptomid** Teave puudub.

**Akuutne toksilisus****Toksilisuse arvilised suurused****Järgmised väärtused on arvatatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (suukaudne)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (nahakaudne)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (sissehingamine - gaas)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (sissehingamine - aur)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (sissehingamine - tolmu/udu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemikaali nimetus     | Suukaudne, LD50     | Nahakaudne, LD50 | Sissehingamine LC50 |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -                | -                   |

**Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju**

**Nahka söövitav/ärritav** Teave puudub.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Teave puudub.

**Hingamisteede või naha ülitundlikus** Teave puudub.

**Mutageensus sugurakkudele** Teave puudub.

**Kantserogeensus** Teave puudub.

**Reproduktiivtoksilisus** Teave puudub.

**STOT - ühekordne kokkupuude** Teave puudub.

**STOT - korduv kokkupuude** Teave puudub.

**Hingamiskahjustused** Teave puudub.

**11.2. Teave muude ohtude kohta**

**11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

**11.2.2. Muu teave**

**Muud kahjulikud mõjud** Teave puudub.



## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

|  |  |
|--|--|
| Ökotoksilisus                          | Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud.                     |
| Tundmatu veekeskkonda ohustav mürgisus | Sisaldab 85.2201 % koostisaineid, mille ohud veekeskkonnale on teadmata. |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Teave puudub. |
|-----------------------|---------------|

### 12.3. Bioakumulatsioon

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Bioakumulatsioon | Selle toote kohta puuduvad andmed. |
|------------------|------------------------------------|

### 12.4. Liikuvus pinnases

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Liikuvus pinnases | Teave puudub. |
|-------------------|---------------|

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

|                       |  |
|-----------------------|--|
| PBT ja vPvB hindamine | Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid üle deklareerimise läve. |
|-----------------------|--|

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

|  |               |
|--|---------------|
| Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Teave puudub. |
|--|---------------|

## Tooteteave

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

|   |   |
|---|---|
| Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed | Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. |
| Saastunud pakend                                | Mitte kasutada tühja mahutit uuesti.  |

**14. JAGU: Veonõuded****IATA**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**IMDG**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                                 | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm  | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud  | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted                | Mitte ükski         |
| 14.7. Meretransport mahtlastina<br>vastavalt IMO õigusaktidele | Teave puudub        |

**RID**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**ADR**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****Euroopa Liit**

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

**Kasutamise volitused ja/või piirangud:**

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

**Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav

**Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009**

Pole kohaldatav

**Rahvusvahelised loetelud**

|   |   |
|---|---|
| <b>TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)</b>            | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>DSL/NDSL</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>EINECS/ELINCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>ENCS</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>IECSC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)</b> | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>PICCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>AIIC</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>NZIoC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |

**Legend:**

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDSL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**IECSC** - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

**Kemikaaliohutuse aruanne** Teave puudub

**16. JAGU: Muu teave****Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Seletuskiri Section 8: Exposure controls/personal protection**

|             |                    |                                   |                            |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| TWA         | aja-kaalu keskmine | STEL (lühiajalise toime piirnorm) | Lühiajalise toime piirnorm |
| Lagiväärtus | Piirnorm:          | *                                 | Naha tähistus              |
| +           | Sensibilisaatorid  |                                   |                            |

| Klassifitseerimise protseduur                                  |                  |
|--|------------------|
| Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Kasutatud meetod |
| Akuutne suukaudne toksilisus                                   | Arvutusmeetod    |
| Akuutne nahakaudne toksilisus                                  | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - gaas                      | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - aur                       | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - tolm/udu                  | Arvutusmeetod    |
| Nahka söövitav/ärritav   | Arvutusmeetod    |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus                           | Arvutusmeetod    |
| Hingamisteede sensibiliseerimine                               | Arvutusmeetod    |
| Naha sensibiliseerimine  | Arvutusmeetod    |
| Mutageensus  | Arvutusmeetod    |
| Kantserogeensus  | Arvutusmeetod    |
| Reproduktiivtoksilisus   | Arvutusmeetod    |
| STOT - ühekordne kokkupuude                                    | Arvutusmeetod    |
| STOT - korduv kokkupuude                                       | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav äge mürgisus                              | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus                       | Arvutusmeetod    |
| Hingamiskahjustused  | Arvutusmeetod    |
| Osoon  | Arvutusmeetod    |

**Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks**

Toksiliste ainete ja haiguste registri amet (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) – riskihindamise komitee (ECHA\_RAC)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektsiidide, fungitsiidide ja rodentitsiidide seadus

USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid

Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)

Ohtlike ainete andmebaas

Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)

Riiklik tehnoloogia- ja hindamisinstituut (NITE)

Austraalia riiklik tööstuskemikaalidest teavitamise ja nende hindamise kava (NICNAS)

NIOSH (Tööohutuse ja tervishoiu riiklik instituut)

Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)

Riikliku meditsiiniraamatukogu PubMedi andmebaas (NLM PUBMED)

Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)

Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluuringute andmekogum  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

Revision date 16-afö-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Vastutuse välistamine**

Käesoleval materjali ohutuskaardil esitatud teave on õige vastavalt meie parimatele teadmistele, teabele ja usule selle trükkimise päeval. Antud teave on koostatud üksnes ohutu käsitsemise, kasutamise, töötlemise, hoiustamise, transpordi, jäätmete kõrvaldamise ja hävitamise juhendina ja seda ei saa pidada garantiiks või kvaliteedisertifikaadiks. Teave kehtib vaid märgitud konkreetse materjali kohta ja see ei pruugi kehtida sama materjali kohta, mida kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes muus protsessis, välja arvatud siis, kui tekstis seda ette nähaks.

**Ohutuskaardi lõpp**

**Euroopa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Euroopa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen nimi Alethia C. difficile Control Bead

**Muut tunnistustavat**

Puhdas aine/seos Seos

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Maahantuoja**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Valmistaja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä:

Sähköpostiosoite [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Häät puhelinnumero**

Häät puhelinnumero Häät puhelinnumero

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italia</b> | Milanon myrkytystietokeskus (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**2.2. Merkinnät**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Vaaralausekkeet**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Tuntematon myrkyllisyys vesiliöille** 85.2201 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**2.3. Muut vaarat**

Tietoja ei saatavissa.

**Hormonitoiminnan häiritsemistä koskevat tiedot**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

Ei sovellu

**3.2 Seokset**

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

| Kemiallinen nimi                   | Paino-% | REACH-rekisteröintinumero | EY-Numero (EU Indeksinumero) | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus | Eriytynen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikainen) |
|------------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|----------|--------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5     | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa                                | -                             | -        | -                        |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607  | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa                                | -                             | -        | -                        |

**H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16****Välittömän myrkyllisyyden estimaatti**

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi  $\geq 0,1$  % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Hengitys</b>         | Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.   |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.                     |
| <b>Nieleminen</b>       | Huuhto suu.  |

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Oireet</b>                   | Tietoja ei saatavissa. |
| <b>Altistumisen vaikutukset</b> | Tietoja ei saatavissa. |

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Huomautus lääkäreille</b> | Hoito oireiden mukaan. |
|------------------------------|------------------------|

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sopivat sammutusaineet</b>      | Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.                        |
| <b>Suuri tulipalo</b>              | VAROITUS: vesiriskutus voi olla tehoton sammutustapa.                |
| <b>Sopimattomat sammutusaineet</b> | Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. |

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Kemikaalista johtuvat erityisvaarat</b> | Tietoja ei saatavissa. |
|--|------------------------|

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

|   |   |
|---|---|
| <b>Palomiesten erityiset suojavarusteet ja varoimet</b> | Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä henkilönsuojaimia. |
|---|---|



**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

**Henkilökohtaiset suojausohjeet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Pelastushenkilökunta** Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

**6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

**Muiden vaarojen torjunta** Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

**6.4. Viittaukset muihin kohtiin**

**Viittaukset muihin kohtiin** Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

**7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

**Varastointiolosuhteet** Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

**7.3. Erityinen loppukäyttö**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**

**Altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, jolle on annettu alueellisesti määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

**Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, jolle valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Työntekijät** Tietoja ei saatavissa

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Julkinen yleisö** Tietoja ei saatavissa.

**Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)** Tietoja ei saatavissa.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Tietoja ei saatavissa.

**Henkilösuojaimet**

**Silmien- tai kasvonsuojain** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

**Käsien suojaus** Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

**Ihonsuojaus ja Kehon suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

**Hengityselinten suojaus** Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla tarpeen.

**Yleiset hygieniata koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

**Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen** Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>Olomuoto</b>   | Tietoja ei saatavissa |
| <b>Olomuoto</b>   | pellet                |
| <b>Väri</b>       | vaaleankeltainen      |
| <b>Haju</b>       | Ei mitään.            |
| <b>Hajukynnys</b> | Tietoja ei saatavissa |

**Ominaisuus****Arvot****Huomautuksia • Menetelmä**

|  |                       |                  |
|--|-----------------------|------------------|
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Syttyvyys</b>                               | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Syttyvyysraja ilmassa</b>                   |                       | Ei tunnetta      |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Leimahduspiste</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Avoin kuppi      |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                   | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                       |                       | Ei tunnetta      |
| <b>pH</b>                                      | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>pH (vesiliuksena)</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Kinemaattinen viskositeetti</b>             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Dynaaminen viskositeetti</b>                | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Vesiliukoisuus</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Veteen liukeneva |
| <b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>               | tietoja ei saatavissa | rasvoissa        |
| <b>Jakautumiskerroin</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Höyrynpaine</b>                             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                     | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Irtotiheys</b>                              | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Nesteen tiheys</b>                          | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunnetta      |
| <b>Hiukkasten ominaisuudet</b>                 |                       |                  |
| <b>Hiukkaskoko</b>                             | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Hiukkaskokojen jakauma</b>                  | Tietoja ei saatavissa |                  |

**9.2. Muut tiedot**

9.2.1. Fysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot  
Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet  
Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

**Räjähdytiedot**

Herkyys mekaanisille iskuille Ei mitään.

Herkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalityössä.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008****Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot****Tuotetiedot**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Hengitys</b>         | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Nieleminen</b>       | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |

**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet**

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

**Välitön myrkyllisyys****Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja****Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (suun kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (ihon kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (hengitys-kaasu)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (hengitys-höyry)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (hengitys-pöly/sumu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiallinen nimi      | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -                | -             |

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

**Ihositytävyyttä/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Hengityselinten tai ihon herkistyminen** Tietoja ei saatavissa.

**Sukusolujen perimää vaurioittava** Tietoja ei saatavissa.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

## **11.2. Tietoja muista vaaroista**

### **11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

### **11.2.2. Muut tiedot**

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys**

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

**Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille** 85.2201 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavissa.

**12.3. Biokertyvyys**

**Biokertyvyys** Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**

**Liikkuvuus maaperässä** Tietoja ei saatavissa.

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

**PBT- ja vPvB-aineiden arviointi** Tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineiksi ilmoituskynnyksen yläpuolella.

**12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

**Tuotetiedot****12.7. Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte** Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                                | Ei säädelty           |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi               | Ei säädelty           |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                                | Ei säädelty           |
| 14.4. Pakkausryhmä   | Ei säädelty           |
| 14.5. Ympäristövaarat  | Ei                    |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle                 |                       |
| Erityisvaatimukset   | Ei mitään             |
| 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti | Tietoja ei saatavissa |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |



**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Euroopan unioni**

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

**Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:**

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

**Pysyvät orgaaniset saasteet**

Ei sovellu

**Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista**

Ei sovellu

**Kansainväliset luettelot****TSCA**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**DSL/NDSL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**EINECS/ELINCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**ENCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**IECSC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**KECL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**PICCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**AIIC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**NZIoC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**Merkkien selitys:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

**DSL/NDSL** - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

**EINECS/ELINCS** - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Japanin kaupallisessa käytössä olevat ja uudet kemialliset aineet

**IECSC** - Kiinan kaupallisessa käytössä olevat kemialliset aineet

**KECL** - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

**PICCS** - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

**AICS** - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi****Kemikaaliturvallisuusraportti**

Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 16: Muut tiedot****Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset****Merkkien selitys**

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Merkkien selitys Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                           |                                  |      |                                     |
|---------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| TWA                       | haitalliseksi tunnettu pitoisuus | STEL | Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo |
| Suurin sallittu pitoisuus | Raja-arvojen yläraja:            | *    | Ihohuomautus                        |
| +                         | Herkistävät aineet               |      |                                     |

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys                         | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesiliöille                       | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesiliöille                     | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

**Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa**

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

[Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)  
World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Revision date 16-huhti-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Vastuuvapauslauseke**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

**Käyttöturvallisuustiedote päättyy**

**Eurooppa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Eurooppa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr-2024

Revisjonsnummer 2

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia C. difficile Control Bead**Andre identifiseringsmåter****Rent stoff/ren blanding** Blanding**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Anbefalt bruk** Diagnostikk, in-vitro**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Produsent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Flere opplysninger kan fås fra:

**E-postadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon** Nødnummer**Italia** Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til

regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Ukjent giftighet i vannmiljø

Inneholder 85.2201 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

| Kjemikalienavn                  | Vekt-% | REACH-registreringsnummer  | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig                                       | -                                    | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig                                       | -                                    | -        | -                    |

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Innånding</b>  | Flytt til frisk luft.   |
| <b>Øyekontakt</b> | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| <b>Hudkontakt</b> | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.                        |
| <b>Svelging</b>   | Skyll munnen.   |

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>               | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Effekter av eksponering</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Merknad til leger</b> | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. |
| <b>Stor brann</b>              | FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt. |
| <b>Uegnete slukningsmidler</b> | Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.          |

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|---|---------------------------------|

**5.3. Råd til brannmannskaper**

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell</b> | Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr. |
|---|---|

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                  |
| For beredskapspersonell   | Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|--|--|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kontrollmetoder                       | Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.        |
| Metoder for rengjøring                | Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.  |
| Forebygging av sekundære faremomenter | Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer. |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Henvisning til andre avsnitt | Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. |
|------------------------------|--|

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                                   |
| Generelle hygieneprensipp            | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppbevaringsforhold | Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. |
|---------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|  |   |
|--|---|
| Identified uses<br>Risk Management Methods (RMM) | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |
|--|---|

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

|  |  |
|--|--|
| <b>Eksponeringsgrenser</b>                 | Ved leveransen inneholder dette produktet ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer. |
| <b>Biologiske yrkeseksponeringsgrenser</b> | Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.             |

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - arbeidere** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - generell offentlighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tekniske kontroller</b>                 | Ingen informasjon tilgjengelig.   |
| <b>Personlig verneutstyr</b>               |   |
| <b>Vernebriller/ansiktsskjerm</b>          | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Håndvern</b>                            | Bruk egnede vernehansker.   |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                  | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Åndedrettsvern</b>                      | Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering. |
| <b>Generelle hygienepinsipper</b>          | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.   |
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.   |



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Utseende        | pellet                         |
| Farge           | lys gul                        |
| Lukt            | Ingen.                         |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| Egenskap                                | Verdier                        | Bemerkninger • Metode |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Brannfare                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Brennbarhetsgrense i luft               |                                | Ingen kjent           |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                       |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                       |
| Flammepunkt                             | Ingen data er tilgjengelig     | Åpen kopp             |
| Selvantennelsestemperatur               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Spaltningsstemperatur                   |                                | Ingen kjent           |
| pH                                      | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| pH (som vannløsning)                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Vannløselighet                          | Ingen data er tilgjengelig     | Løselig i vann        |
| Løselighet                              | ingen data er tilgjengelig     | i fettstoff:          |
| Partisjonskoeffisient                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Damptrykk                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Relativ tetthet                         | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Romdensitet                             | Ingen data er tilgjengelig     |                       |
| Væsketetthet                            | Ingen data er tilgjengelig     |                       |
| Relativt damp tetthet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent           |
| Partikkelegenskaper                     |                                |                       |
| Behandles som tredjegradsforbrenning    | Ingen informasjon tilgjengelig |                       |
| Partikkelstørrelsesfordeling            | Ingen informasjon tilgjengelig |                       |

### 9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

**Ekspløsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008****Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier****Produktinformasjon**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding</b>  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Øyekontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Hudkontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Svelging</b>   | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |

**Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Akutt toksisitet****Numeriske mål for giftighet****Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (innånding-gass)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (innånding-damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (innånding-støv/tåke)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kjemikalienavn        | Oral LD50           | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

**Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering**

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Luftveis- eller hudallergier** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mutagent for kimer** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 85.2201 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB over terskelen i erklæringen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## **Produktinformasjon**

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****IATA**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**IMDG**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer                                      | Ikke klassifisert              |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                                      | Ikke klassifisert              |
| 14.3. Transportfareklasse®                                     | Ikke klassifisert              |
| 14.4. Emballasjegruppe   | Ikke klassifisert              |
| 14.5. Miljøfarer   | Nei                            |
| 14.6. Special precautions for user                             |                                |
| Spesielle forskrifter  | Ingen                          |
| 14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter | Ingen informasjon tilgjengelig |

**RID**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**ADR**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.****Den europeiske unionen**

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

**Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

**Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

**Internasjonale inventarlister**

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b> | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>DSL/NDSL</b>                           | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                      | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>ENCS</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>IECSC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>KECL</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>PICCS</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>AIIC</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>NZIoC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |

**Forkortelser:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste                                       |
| <b>DSL/NDSL</b>      | - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav  |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer |
| <b>ENCS</b>          | - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer  |
| <b>IECSC</b>         | - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer  |
| <b>KECL</b>          | - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering   |
| <b>PICCS</b>         | - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer   |
| <b>AICS</b>          | - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)                   |
| <b>NZIoC</b>         | - New Zealands stoffliste   |

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**Kjemisk sikkerhetsrapport** Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Forkortelser Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA tidsmålt gjennomsnitt STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimum grenseverdi: Hudadvarsel  
+ Allergifremkallende stoffer \*

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australisk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Revision date 16-apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW



Revision date 16-Apr-2024

Wersja Nr 2

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu****Nazwa produktu** Alethia C. difficile Control Bead**Inne sposoby identyfikacji****Czysta substancja / mieszanina** Mieszanina**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Zalecane zastosowanie** Diagnostyka in vitro**Zastosowania Odradzane** Brak danych**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Importer**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auW celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:**Adres e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numer telefonu alarmowego****Telefon awaryjny** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374**Włochy** Centrum Toksykologii (Poison Center), Mediolan (IT): +39 02 6610 1029

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według rozporządzenia

(WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementy oznakowania

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 85.2201 % składników o nieznanym zagrożeniach dla środowiska wodnego.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

#### Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszanki

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

| Nazwa chemiczna                 | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) |
|---------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5      | Brak danych               | Present                    | Brak danych  | -                                   | -         | -                            |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607   | Brak danych               | Present                    | Brak danych  | -                                   | -         | -                            |

#### Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

#### Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu  $\geq 0,1\%$  (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Usunąć na świeże powietrze.  |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza.              |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza. |
| <b>Spożycie</b>         | Wyplukać usta.   |

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Objawy</b>           | Brak danych. |
| <b>Skutki narażenia</b> | Brak danych. |

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Uwaga dla lekarzy</b> | Leczyć objawowo. |
|--------------------------|------------------|

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Odpowiednie środki gaśnicze</b> | Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. |
| <b>Duży pożar</b>                  | PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.                  |
| <b>Niewłaściwe środki gaśnicze</b> | Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.                       |

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

|   |   |
|---|---|
| <b>Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków</b> | Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej. |
|---|---|

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Indywidualne środki ostrożności** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Dla służb ratowniczych** Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

**Metody usuwania** Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

**Profilaktyka zagrożeń wtórnych** Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

**Odniesienia do innych sekcji** Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

**Warunki przechowywania** Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Wartości graniczne narażenia** Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

**Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego** Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy** Brak danych

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo** Brak danych.

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Techniczne środki kontroli** Brak danych.

#### Wyposażenie ochrony indywidualnej

**Ochrona oczu/twarzy** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

**Ochrona rąk** Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**Ochrona skóry i ciała** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

**Ochrona dróg oddechowych** Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**Środki kontrolne narażenia środowiska** Brak danych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Stan fizyczny              | Brak danych |
| Wygląd                     | pellet      |
| Barwa                      | jasnożółty  |
| Zapach                     | Brak.       |
| Próg wyczuwalności zapachu | Brak danych |

| <u>Własność</u>                         | <u>Wartości</u> | <u>Uwagi • Metoda</u>  |
|---|-----------------|------------------------|
| Temperatura topnienia / krzepnięcia     | Brak danych     | Brak znanych           |
| Initial boiling point and boiling range | Brak danych     | Brak znanych           |
| Łatwopalność                            | Brak danych     | Brak znanych           |
| Limit palności w powietrzu              |                 | Brak znanych           |
| Upper flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Temperatura zapłonu                     | Brak danych     | Tyglu otwartym         |
| Temperatura samozapłonu                 | Brak danych     | Brak znanych           |
| Temperatura rozkładu                    |                 | Brak znanych           |
| pH                                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| pH (w postaci roztworu wodnego)         | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość kinematyczna                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość dynamiczna                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| Rozpuszczalność w wodzie                | Brak danych     | Rozpuszczalny w wodzie |
| Rozpuszczalność                         | brak danych     | in fatty substances :  |
| Współczynnik podziału                   | Brak danych     | Brak znanych           |
| Ciśnienie pary                          | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość względna                        | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość nasypowa                        | Brak danych     |                        |
| Gęstość cieczy                          | Brak danych     |                        |
| Gęstość względna par                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Charakterystyka cząstek                 |                 |                        |
| Wielkość cząsteczki                     | Brak danych     |                        |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek        | Brak danych     |                        |

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Reaktywność Brak danych.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

**Dane dotyczące wybuchu**

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak.

Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.5. Materiały niezgodne**

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Informacje o możliwych drogach narażenia****Informacje o produkcie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Spożycie</b>         | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

**Objawy** Brak danych.

**Toksyczność ostra****Numeryczne wartości toksyczności**

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (doustnie)</b>            | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (skórny)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (wdychanie gazu)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (wdychanie pary)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (wdychanie pyłu/mgły)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nazwa chemiczna       | LD50, doustne       | LD50, skóra | LC50, oddechowe |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

**Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem**

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Brak danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Brak danych.

**Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę** Brak danych.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych.

**Rakotwórczość** Brak danych.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Brak danych.



**STOT - jednorazowe narażenie** Brak danych.

**STOT - narażenie powtarzalne** Brak danych.

**Zagrożenie przy wdychaniu** Brak danych.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

**11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Brak danych.

**11.2.2. Inne informacje**

**Inne szkodliwe skutki działania** Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ekotoksyczność</b>                              | Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.                       |
| <b>Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego</b> | Zawiera 85.2201 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego. |

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Trwałość i zdolność do rozkładu</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Bioakumulacja</b> | Brak danych na temat produktu. |
|----------------------|--------------------------------|

**12.4. Mobilność w glebie**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Mobilność w glebie</b> | Brak danych. |
|---------------------------|--------------|

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Ocena PBT i vPvB</b> | Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia. |
|-------------------------|---|

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> | Brak danych. |
|---|--------------|

**Informacje o produkcie****12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

|  |  |
|--|--|
| <b>Odpady z pozostałości/niezużytych produktów</b> | Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi. |
| <b>Skażone opakowanie</b>                          | Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.   |

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****IATA**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |
| 14.7. Morski transport luzem zgodnie z narzędziami IMO         | Brak danych           |

**RID**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**ADR**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Unia Europejska**

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

**Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:**

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

**Trwałe zanieczyszczenia organiczne**

Nie dotyczy

**Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009**

Nie dotyczy

**Listy międzynarodowe****Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)  
DSL/NDL**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**EINECS/ELINCS**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**ENCS**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**IECSC**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**KECL (koreański wykaz istniejących substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**AICS** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**NZIoC** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**Legenda :**

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL/NDL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

**IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

**PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego****Raport bezpieczeństwa chemicznego**

Brak danych



**SEKCJA 16: Inne informacje****Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)****Legenda**

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Wartość Maximum limit value: \* Oznakowanie odnoszące się do skóry  
 maksymalna  
 + Czynniki uczulające

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda  |
| Toksyczność ostra, doustna                                 | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna                                  | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz                         | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para                        | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę                              | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność  | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie                               | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne                               | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego                   | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego              | Metoda obliczeniowa |
| Zagrożenie przy wdychaniu                                  | Metoda obliczeniowa |
| Ozon   | Metoda obliczeniowa |

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki**

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju  
Światowa Organizacja Zdrowia

Revision date 16-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Oświadczenie**

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji (SDS) są prawidłowe według naszej najlepszej wiedzy, informacji oraz przekonań w momencie publikowania dokumentu. Podane informacje mają służyć wyłącznie jako wytyczne odnośnie bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy traktować ich jako gwarancję lub specyfikację jakościową produktu. Niniejsze informacje nawiązują wyłącznie do konkretnego materiału, którego dotyczą i mogą nie mieć zastosowania dla tego materiału w przypadku stosowania go w połączeniu z jakimkolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie technologicznym, chyba że tekst wskazuje inaczej.

**Koniec karty charakterystyki**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-abr-2024

Número da Revisão 2

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto****Nome do Produto** Alethia C. difficile Control Bead**Outros meios de identificação****Substância/mistura pura** Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Diagnóstico in vitro**Utilizações desaconselhadas** Não existe informação disponível**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para mais informações, por favor contacte:

**Endereço Eletrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Número de telefone de emergência****Telefone de emergência** Número de telefone de emergência**Itália** Centro Antivenenos, Milão (IT): +39 02 6610 1029



**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**2.2. Elementos do rótulo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Advertências de perigo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 85.2201% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável

**3.2 Misturas**

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde

| Nome químico                       | % Peso | Número de registo REACH | No. CE (Número do índice da UE) | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Limite de concentração específico (LCE) | Fator M | Fator M (longa duração) |
|------------------------------------|--------|-------------------------|---------------------------------|--|---|---------|-------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis  | -                                       | -       | -                       |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis  | -                                       | -       | -                       |

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16****Estimativa da toxicidade aguda**

Não existe informação disponível

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação</b>              | Retirar para uma zona ao ar livre.  |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.                               |
| <b>Ingestão</b>              | Enxaguar a boca.  |

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomas</b>             | Não existe informação disponível. |
| <b>Efeitos da Exposição</b> | Não existe informação disponível. |

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Nota aos médicos</b> | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Meios Adequados de Extinção</b>   | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| <b>Incêndio Grande</b>               | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.                  |
| <b>Meios inadequados de extinção</b> | Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.                          |

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros</b> | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |
|---|--|

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de Armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

**Limites de Exposição** Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região.

**Limites Biológicos de Exposição Profissional** Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores** Não existe informação disponível

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

**8.2. Controlo da exposição**

**Controlos técnicos** Não existe informação disponível.

**Equipamento de proteção individual**

**Proteção ocular/facial** Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

**Proteção das mãos** Usar luvas adequadas.

**Proteção da pele e do corpo** Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

**Proteção respiratória** Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**Controlo da exposição ambiental** Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Estado físico   | Não existe informação disponível |
| Aspetto         | pellet                           |
| Cor             | amarelo claro                    |
| Odor            | Nenhum.                          |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                      | <u>Valores</u>                   | <u>Observações • Método</u> |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Ponto de fusão / ponto de congelação    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Initial boiling point and boiling range | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Inflamabilidade                         | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera  |                                  | Nenhum conhecido            |
| Upper flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Ponto de inflamação                     | Sem dados disponíveis            | Vaso aberto                 |
| Temperatura de autoignição              | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Temperatura de decomposição             |                                  | Nenhum conhecido            |
| pH                                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| pH (como solução aquosa)                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade cinemática                  | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade dinâmica                    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Solubilidade em água                    | Sem dados disponíveis            | Solúvel em água             |
| Solubilidade(s)                         | sem dados disponíveis            | em substâncias gordas:      |
| Coeficiente de partição                 | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Pressão de vapor                        | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade relativa                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade aparente                      | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade do Líquido                    | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade de vapor relativa             | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Características das partículas          |                                  |                             |
| Dimensão das Partículas                 | Não existe informação disponível |                             |
| Distribuição Granulométrica             | Não existe informação disponível |                             |

### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico  
Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança  
Não existe informação disponível

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável em condições normais.

**Dados de explosividade**

**Sensibilidade ao impacto mecânico** Nenhum.

**Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas** Nenhum.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais incompatíveis** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008****Informações sobre vias de exposição prováveis****Informações sobre o Produto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Ingestão</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Sintomas** Não existe informação disponível.

**Toxicidade aguda****Medidas numéricas de toxicidade**

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                    | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (cutânea)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inalação-gases)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inalação-vapores)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inalação-poeiras/névoas)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nome químico          | DL50 oral           | DL50 cutânea | CL50 Inalação |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -             |

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

**Corrosão/irritação cutânea** Não existe informação disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não existe informação disponível.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** Não existe informação disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existe informação disponível.

**Carcinogenicidade** Não existe informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

**Perigo de aspiração** Não existe informação disponível.

### **11.2. Informações sobre outros perigos**

#### **11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

#### **11.2.2. Outras informações**

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.



**SECÇÃO 12: Informação Ecológica****12.1. Toxicidade**

|   |  |
|---|--|
| <b>Ecotoxicidade</b>                                | O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.                  |
| <b>Toxicidade em ambiente aquático desconhecida</b> | Contém 85.2201% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático. |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistência e degradabilidade</b> | Não existe informação disponível. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potencial de bioacumulação**

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Bioacumulação</b> | Não existem dados sobre este produto. |
|----------------------|---------------------------------------|

**12.4. Mobilidade no solo**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilidade no solo</b> | Não existe informação disponível. |
|---------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Avaliação PBT e mPmB</b> | O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima do limite de declaração. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Propriedades desreguladoras endócrinas</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

**Informações sobre o Produto****12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

|   |  |
|---|--|
| <b>Resíduos de excedentes/produtos não utilizados</b> | Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. |
| <b>Embalagem contaminada</b>                          | Não reutilizar recipientes vazios.   |

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****IATA**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação                            | Não regulamentado                |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                          | Não regulamentado                |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                     | Não regulamentado                |
| 14.4. Grupo de embalagem   | Não regulamentado                |
| 14.5. Perigos para o ambiente  | Não                              |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais               | Nenhum                           |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI | Não existe informação disponível |

**RID**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**ADR**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

#### Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Inventários Internacionais

**TSCA**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**DSL/NDSL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**EINECS/ELINCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**ENCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**IECS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**KECL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**PICCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**AIIC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**NZIoC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

#### Legenda:

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química** Não existe informação disponível

**SECÇÃO 16: Outras informações****Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança****Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                          |   |  |
|--------|--------------------------|---|--|
| TWA    | média ponderada de tempo | STEL (limite de exposição de curta duração) | Valores limite de exposição de curta duração |
| Máximo | Valor limite máximo:     | *   | Designação cutânea                           |
| +      | Sensibilizantes          |   |  |

| Procedimento de classificação                                      |                   |
|--|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                      | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas               | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea   | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                            | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória  | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea   | Método de cálculo |
| Mutagenicidade   | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade  | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva   | Método de cálculo |
| STOT - exposição única   | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida  | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                              | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                        | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração  | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (A EGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio  
Organização Mundial de Saúde

Revision date 16-abr-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**

## Europa

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr.-2024

Număr Revizie 2

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului****Denumire Produs** Alethia C. difficile Control Bead**Alte mijloace de identificare****Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Diagnostic in vitro**Utilizări nerecomandate** Nu există informații disponibile**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Importator**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distribuitor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

**Adresa de e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Număr de telefon care poate fi apelat înLinie telefonică de urgență  
caz de urgență

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italia</b> | Centrul de Informare Toxicologică, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### **Fraze de pericol**

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 85.2201% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

**Informații privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

| Denumire chimică                   | Greutate-% | Număr de înregistrare REACH | Nr. CE (Nr. Index UE) | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Limită specifică a concentrației (SCL) | Factor M | Factor M (termen lung) |
|------------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5        | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile                                  | -                                      | -        | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607     | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile                                  | -                                      | -        | -                      |

### Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

### Estimarea toxicității acute

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalare</b>          | Duceți victima la aer curat.   |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic.              |
| <b>Ingerare</b>          | Clătiți gura.  |

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Simptome</b>             | Nu există informații disponibile. |
| <b>Efecte ale Expunerii</b> | Nu există informații disponibile. |

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Notă pentru medici</b> | Tratați simptomatic. |
|---------------------------|----------------------|

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

|   |  |
|---|--|
| <b>Mijloace de Stingere<br/>Corespunzătoare</b>   | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| <b>INCENDIU MARE</b>                              | PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.   |
| <b>Mijloace de stingere<br/>necorespunzătoare</b> | Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.                    |

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericole specifice cauzate de<br/>substanța chimică</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

**Echipament special de protecție și  
măsurile de precauție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.



## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Asigurați o ventilație adecvată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru izolare** Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

**Prevenirea pericolelor secundare** Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate** Asigurați o ventilație adecvată.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control**

|  |  |
|--|--|
| <b>Limite de Expunere</b>                            | Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii. |
| <b>Limite de expunere biologică ocupațională</b>     | Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.                |
| <b>Nivel fără efect derivat (DNEL) - Muncitori</b>   | Nu există informații disponibile   |
| <b>Nivel fără efect derivat (DNEL) - Public larg</b> | Nu există informații disponibile.  |
| <b>Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)</b>   | Nu există informații disponibile.  |

**8.2. Controale ale expunerii**

|   |  |
|---|--|
| <b>Controale tehnice</b>                | Nu există informații disponibile.  |
| <b>Echipament personal de protecție</b> |  |
| <b>Protecția ochilor / feței</b>        | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția mâinilor</b>               | A se purta mănuși corespunzătoare.   |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b>   | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția respirației</b>            | În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea. |
| <b>Considerații de igienă generală</b>  | A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.   |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>     | Nu există informații disponibile.  |

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Stare fizică                    | Nu există informații disponibile |
| Aspect                          | pellet                           |
| Culoare                         | galben deschis                   |
| Miros                           | Niciunul.                        |
| Pragul de acceptare a mirosului | Nu există informații disponibile |

| <u>Proprietate</u>                       | <u>Valori</u>                    | <u>Observații • Metodă</u> |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| Punctul de topire / punctul de înghețare | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Initial boiling point and boiling range  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Inflamabilitate                          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Limită de Inflamabilitate în Aer         |                                  | Niciuna cunoscută          |
| Upper flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Lower flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Punctul de aprindere                     | Nu există date disponibile       | Recipient deschis          |
| Temperatura de autoaprindere             | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Temperatura de descompunere              |                                  | Niciuna cunoscută          |
| pH                                       | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| pH (ca soluție apoasă)                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate cinematică                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate dinamică                     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Solubilitate în apă                      | Nu există date disponibile       | Solubil în apă             |
| Solubilitatea (solubilitățile)           | nu există date disponibile       | în substanțe grase:        |
| Coeficient de partiție                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Presiunea de vapori                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitatea relativă                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitate în vrac                        | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitate lichid                         | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitatea relativă a vaporilor          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Caracteristicile particulei              |                                  |                            |
| Dimensiunea particulei                   | Nu există informații disponibile |                            |
| Distribuția Mărimii Particulelor         | Nu există informații disponibile |                            |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

**Date despre explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic** Niciunul.

**Sensibilitatea la descărcarea electricității statice** Niciunul.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

**Posibilitatea de reacții periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare.

**10.4. Condiții de evitat**

**Condiții de evitat** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale incompatibile** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Informații privind căile probabile de expunere

##### Informații privind produsul

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu ochii  | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu pielea | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Ingerare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

#### Toxicitate acută

##### Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (cutanat)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalare-gaz)        | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalare-vapori)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalare-praf/ceață) | 99,999.00 mg/l  |

| Denumire chimică      | LD50 oral           | LD50 cutanat | LC50 Inhalare |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -             |

#### Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Nu există informații disponibile.

Mutagenicitatea celulelor embrionare Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere repetată** Nu există informații disponibile.

**Pericol prin aspirare** Nu există informații disponibile.

**11.2. Informații despre alte pericole**

**11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

**11.2.2. Alte informații**

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ecotoxicitate</b>                   | Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.  |
| <b>Toxicitate acvatică necunoscută</b> | Conține 85.2201% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic. |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistență și degradabilitate</b> | Nu există informații disponibile. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potențial de bioacumulare**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Bioacumulare</b> | Nu există date despre acest produs. |
|---------------------|-------------------------------------|

**12.4. Mobilitate în sol**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilitate în sol</b> | Nu există informații disponibile. |
|--------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Evaluare PBT și vPvB</b> | Produsul nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB peste pragul pentru declarare. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Proprietăți de perturbare endocrine**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Proprietăți de perturbare endocrine</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**Informații privind produsul****12.7. Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

|  |  |
|--|--|
| <b>Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate</b> | A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. |
| <b>Ambalaje contaminate</b>                                  | Nu refolosiți containerele goale.  |

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****IATA**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |

**IMDG**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>                | Nereglementat                    |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                 | Nereglementat                    |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>            | Nereglementat                    |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                                     | Nereglementat                    |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                    | Nu                               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                           |                                  |
| <b>Dispoziții Speciale</b>  | Niciunul                         |
| <b>14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI</b> | Nu există informații disponibile |

**RID**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |

**ADR**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |



**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Uniunea Europeană**

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

**Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Inventare Internaționale**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>ENCS</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>IECSC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>KECL</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>PICCS</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>AIIC</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>NZIoC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |

**Legendă:**

- TSCA** - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar  
**DSL/NDSL** - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeană a substanțelor chimice notificate  
**ENCS** - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia  
**IECSC** - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China  
**KECL** - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea  
**PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine  
**AICS** - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**Raport privind Securitatea Chimică** Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate****Legendă**

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legendă Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                         |      |                                |
|--------|-------------------------|------|--------------------------------|
| TWA    | media ponderată în timp | STEL | Valoare limită pe termen scurt |
| Plafon | Valoarea limită maximă: | *    | Desemnare pentru piele         |
| +      | Sensibilizatori         |      |                                |

| Procedura de clasificare                                    |                  |
|---|------------------|
| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Metoda Utilizată |
| Toxicitate orală acută                                      | Metoda de calcul |
| Toxicitate cutanată acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - gaz                        | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - vapori                     | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață                 | Metoda de calcul |
| Corodarea/iritarea pielii                                   | Metoda de calcul |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                    | Metoda de calcul |
| Sensibilizare respiratorie                                  | Metoda de calcul |
| Sensibilizarea pielii                                       | Metoda de calcul |
| Mutagenicitate  | Metoda de calcul |
| Carcinogenitate   | Metoda de calcul |
| Toxicitate pentru reproducere                               | Metoda de calcul |
| STOT - expunere unică                                       | Metoda de calcul |
| STOT - expunere repetată                                    | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică cronică                                 | Metoda de calcul |
| Pericol prin aspirare                                       | Metoda de calcul |
| Ozon  | Metoda de calcul |

**Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS**

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView  
 Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)  
 Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)  
 Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare  
 Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)  
 Baza de date cu substanțe periculoase  
 Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)  
 Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)  
 Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)  
 NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)  
 Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)  
 Biblioteca națională pentru medicină  
 Programul Național de Toxicologie (NTP)  
 Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente  
Organizația Mondială a Sănătății

Revision date 16-apr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Clauză de exonerare**

Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-apr.-2024

Številka spremembe 2

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka Alethia C. difficile Control Bead

**Drugi podatki za identifikacijo**

Čista snov/mešanica Zmes

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvajalec**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Za dodatne informacije se obrnite na:

Elektronski poštni naslov [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefon za klic v sili Telefon za klic v sili

|         |   |
|---------|---|
| Italija | Center za strupe, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------|---|

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)

št 1272/2008 [CLP]

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### 2.2 Elementi etikete

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### Izjave o nevarnosti

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 85.2201 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

### 2.3 Druge nevarnosti

Podatkov ni na voljo.

**Informacija o endokrinem disruptorju**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja

### 3.2 Zmesi

Izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve, da so pri navedenih koncentracijah nevarne za zdravje

| Ime kemikalije                  | Masni % | Registracijska številka REACH | EC št. (indeks št. EU) | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Posebna mejna koncentracija (SCL) | M-Faktor | Faktor M (dolgoročno) |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5     | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov                                 | -                                 | -        | -                     |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607  | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov                                 | -                                 | -        | -                     |

**Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

Ocena akutne strupenosti

Podatkov ni na voljo

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Ponesrečenca prenesti na svež zrak.   |
| <b>Stik z očmi</b> | Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika. |
| <b>Stik s kožo</b> | Umiti kožo z milom in vodo. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.       |
| <b>Zaužitje</b>    | Izprati usta.   |

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Simptomi</b>                | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Učinki izpostavljenosti</b> | Podatkov ni na voljo. |

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Obvestilo za zdravnike</b> | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>   | Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini. |
| <b>Velik Požar</b>                    | POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.                            |
| <b>Neustrezna sredstva za gašenje</b> | Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.                            |

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija</b> | Podatkov ni na voljo. |
|--|-----------------------|

**5.3 Nasvet za gasilce**

|  |   |
|--|---|
| <b>Posebna zaščitna oprema in zaščitni ukrepi za gasilce</b> | Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. |
|--|---|

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Osebni previdnostni ukrepi** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobrihajte mehansko in spravlajte v primerne posode za odpad.

**Preprečevanje drugotnih nevarnosti** Umazane predmete in tla temeljito očistite, upoštevajoč predpise za okolje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Nasvet za varno rokovanje** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

**7.3 Posebne končne uporabe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

**Meje izpostavljenosti** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

**Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

**Izpeljana raven brez učinka (DNEL) - delavci** Podatkov ni na voljo

**Izpeljana raven brez učinka – javnost** Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Inženirske kontrole** Podatkov ni na voljo.

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita oči/obraza** Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

**Zaščita za roke** Nositi primerne zaščitne rokavice.

**Zaščita kože in telesa** Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

**Zaščita dihal** Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in evakuacija.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Podatkov ni na voljo.



**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Agregatno stanje</b> | Podatkov ni na voljo |
| <b>Videz</b>            | pellet               |
| <b>Barva</b>            | svetla rumena        |
| <b>Vonj</b>             | Noben.               |
| <b>Prag za vonj</b>     | Podatkov ni na voljo |

| <b>Lastnost</b>                                | <b>Vrednosti</b>      | <b>Opombe • Metoda</b> |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Tališče / zmrzišče</b>                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Vnetljivost</b>                             | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Meje vnetljivosti v zraku</b>               |                       | Ni znano               |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Plamenišče</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Odpri talilni lonec    |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                   | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Temperatura razpada</b>                     |                       | Ni znano               |
| <b>pH</b>                                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>pH (kot vodna raztopina)</b>                | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Kinematična viskoznost</b>                  | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Dinamična viskoznost</b>                    | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Topnost v vodi:</b>                         | Ni dostopnih podatkov | Se topi v vodi         |
| <b>Topnost(i)</b>                              | ni dostopnih podatkov | v maščobnih snoveh:    |
| <b>Porazdelitveni koeficient:</b>              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Parni tlak</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Relativna gostota</b>                       | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Gostota</b>                                 | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Gostota tekočine</b>                        | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Relativna parna gostota</b>                 | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Značilnosti delcev</b>                      |                       |                        |
| <b>Velikost delcev</b>                         | Podatkov ni na voljo  |                        |
| <b>Porazdelitev velikosti delcev</b>           | Podatkov ni na voljo  |                        |

**9.2 Drugi podatki**

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti  
Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti  
Podatkov ni na voljo

**ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Obstoynost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki**

Občutljivost za Mehanski Pretres Noben.

Občutljivost za statično  
razelektritev Noben.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik z očmi</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik s kožo</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Zaužitje</b>    | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |

**Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti**

**Simptomi** Podatkov ni na voljo.

**Akutna toksičnost****Numerična merila toksičnosti****Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (ustno)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (prek kože)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (vdihavanje plinov)</b>      | 99,999.00 dnm   |
| <b>ATEmix (vdihavanje pare)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (vdihavanje prah /megla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Ime kemikalije        | Oralna SD50         | SD50 kožno | LC50 za vdihavanje |
|-----------------------|---------------------|------------|--------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -          | -                  |

**Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

**Razjedanje/draženje kože** Podatkov ni na voljo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Podatkov ni na voljo.

**Senzitizacija dihal ali kože** Podatkov ni na voljo.

**Mutagenost za zarodne celice** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: Podatkov ni na voljo.

Nevarnost vdihavanja Podatkov ni na voljo.

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

### 11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Podatkov ni na voljo.

### 11.2.2. Drugi podatki

Drugi škodljivi učinki Podatkov ni na voljo.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### 12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 85.2201 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v organizmih Za ta izdelek podatkov ni na razpolago.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje kot PBT ali vPvB razvrščenih snovi nad pragom za deklaracijo.

### 12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Podatkov ni na voljo.

## **podatek o izdelku**

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

|  |   |
|--|---|
| <b>Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov</b> | Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. |
| <b>Kontaminirana embalaža</b>                        | Praznih vsebnikov ne uporabljati.   |

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN številka ali ID številka</b>  | Ni regulirano |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>     | Ni regulirano |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>   | Ni regulirano |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>             | Ni regulirano |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>         | Ne            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Posebne določbe</b>                    | Noben         |

**IMDG**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>14.1. UN številka ali ID številka</b>                                  | Ni regulirano        |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>                                     | Ni regulirano        |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>                                   | Ni regulirano        |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>   | Ni regulirano        |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>   | Ne                   |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                                 |                      |
| <b>Posebne določbe</b>  | Noben                |
| <b>14.7. Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b> | Podatkov ni na voljo |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN številka ali ID številka</b>  | Ni regulirano |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>     | Ni regulirano |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>   | Ni regulirano |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>             | Ni regulirano |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>         | Ne            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Posebne določbe</b>                    | Noben         |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN številka ali ID številka</b>  | Ni regulirano |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>     | Ni regulirano |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>   | Ni regulirano |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>             | Ni regulirano |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>         | Ne            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Posebne določbe</b>                    | Noben         |

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

#### Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV) Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

#### Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

#### Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja

#### Mednarodni popisi

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>ENCS</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>IECSC</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>KECL</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>PICCS:</b>        | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>AIIC</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>NZIoC</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |

#### B Legenda: b0

- TSCA** - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis
- DSL/NDSL** - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi
- EINECS/ELINCS** - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi
- ENCS** - Japonske obstoječe in nove kemične snovi
- IECSC** - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi
- KECL** - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi
- PICCS** - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi
- AICS** - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)
- NZIoC** - Novozelandski register Kemikalij

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

**Poročilo o kemijski varnosti** Podatkov ni na voljo

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |  |      |                                    |
|------------------|--|------|------------------------------------|
| TWA              | tehtano časovno povprečje izpostavljenosti | STEL | Meja kratkotrajne izpostavljenosti |
| zgornja vrednost | Maksimalna mejna vrednost:                 | *    | Oznaka za kožo                     |
| +                | Snovi, ki povzročajo preobčutljivost       |      |                                    |

| Postopek razvrščanja                                  |                    |
|---|--------------------|
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Uporabljena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                              | Računska metoda    |
| Akutna dermalna toksičnost                            | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - para               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica       | Računska metoda    |
| Razjedanje/draženje kože                              | Računska metoda    |
| Huda poškodba oči/draženje oči                        | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija dihal                      | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija kože                       | Računska metoda    |
| Mutagenost  | Računska metoda    |
| Rakotvornost  | Računska metoda    |
| Strupenost za razmnoževanje                           | Računska metoda    |
| STOT - enkratna izpostavljenost                       | Računska metoda    |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:               | Računska metoda    |
| Akutna vodna strupenost                               | Računska metoda    |
| Kronična strupenost za vodno okolje                   | Računska metoda    |
| Nevarnost vdihavanja                                  | Računska metoda    |
| Ozon  | Računska metoda    |

**Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista**

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenoteni informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji  
Svetovna zdravstvena organizacija

Revision date 16-apr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Demanti**

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepričanje ob času objave pravilna Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

**Konec varnostnega lista**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW



Revision date 16-apr-2024

Revisionsnummer 2

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** Alethia C. difficile Control Bead**Andra identifieringsmetoder****Rent ämne/ren blandning** Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** In vitro-diagnostik**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Importör**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tillverkare**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributör in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

För mer information kan du kontakta:

**E-postadress** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer      Telefonnummer för nödsituationer

**Italien** Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### Okänd toxicitet i vattenmiljön

Innehåller 85.2201 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

| Kemiskt namn                       | Vikt-% | REACH-registreringsnummer | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|------------------------------------|--------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga                                     | -                                  | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga                                     | -                                  | -        | -                    |

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta till frisk luft.   |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.                           |
| Förtäring   | Skölj munnen.   |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Symptom             | Ingen information tillgänglig. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Information till läkare | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lämpligt släckningsmedel | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| Stor brand               | VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.                          |
| Olämpliga släckmedel     | Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.                             |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän | Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

|  |   |
|--|---|
| <b>Exponeringsgränser</b>                            | Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ. |
| <b>Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser</b> | Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.                                |

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare** Ingen information tillgänglig

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

|   |  |
|---|--|
| <b>Tekniska försiktighetsåtgärder</b>   | Ingen information tillgänglig.   |
| <b>Personlig skyddsutrustning</b>       |  |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>           | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Handskydd</b>                        | Använd lämpliga skyddshandskar.  |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>             | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| <b>Allmänna hygienfaktorer</b>          | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Ingen information tillgänglig.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Ingen information tillgänglig |
| Utseende              | pellet                        |
| Färg                  | ljusgul                       |
| Lukt                  | Ingen.                        |
| Lukttröskel           | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u>                         | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkingar • Metod</u> |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Initial boiling point and boiling range | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Brandfarlighet                          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Brännbarhetsgräns i Luft                |                               | Ingen känd                 |
| Upper flammability or explosive limits  | Inga data tillgängliga        |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Inga data tillgängliga        |                            |
| Flampunkt                               | Inga data tillgängliga        | Öppen kopp                 |
| Självtändningstemperatur                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Sönderfallstemperatur                   |                               | Ingen känd                 |
| pH                                      | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| pH (som vattenlösning)                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Kinematisk viskositet                   | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Dynamisk viskositet                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Vattenlöslighet                         | Inga data tillgängliga        | Lösligt i vatten           |
| Löslighet                               | inga data tillgängliga        | i feta substanser:         |
| Fördelningskoefficient                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Ångtryck                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Relativ densitet                        | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Skrymdensitet                           | Inga data tillgängliga        |                            |
| Vätskedensitet                          | Inga data tillgängliga        |                            |
| Relativ ångdensitet                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Partikelegenskaper                      |                               |                            |
| Partikelstorlek                         | Ingen information tillgänglig |                            |
| Distribution av partikelstorlek         | Ingen information tillgänglig |                            |

### 9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata**

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

**10.5. Oförenliga material**

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Förtäring</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet****Numeriska mått på toxicitet****Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inandning - gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inandning - ånga)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inandning - damm/dimma)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiskt namn          | Oral LD50           | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -                  |

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.



STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 85.2201 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklARATION.

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## **Produktinformation**

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. |
| Kontaminerad förpackning              | Återanvänd inte tomma behållare.  |

**AVSNITT 14: Transportinformation****IATA**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**IMDG**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer                        | Inte reglerad                 |
| 14.2. Officiell transportbenämning                     | Inte reglerad                 |
| 14.3. Faroklass för transport                          | Inte reglerad                 |
| 14.4. Förpackningsgrupp                                | Inte reglerad                 |
| 14.5. Miljöfaror                                       | Nej                           |
| 14.6. Special precautions for user                     |                               |
| Särskilda bestämmelser                                 | Ingen                         |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ingen information tillgänglig |

**RID**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**ADR**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### Internationella Förteckningar

|  |   |
|--|---|
| <b>TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)</b> | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>DSL/NDSL</b>                                | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                           | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>ENCS</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>IECSC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>KECL</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>PICCS</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>AIIIC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>NZIoC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |

#### Symbolförklaring:

- TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning
- DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
- EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen
- ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
- IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
- KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen
- PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
- AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)
- NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsrapport** Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Teckenförklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|     |                           |                                     |                     |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| TWA | tidsvägt medelvärde       | Gränsvärde för kortvarig exponering | Korttidsgränsvärden |
| Tak | Maxgränsvärde:            | *                                   | Hudbeteckning       |
| +   | Allergiframkallande ämnen |                                     |                     |

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet  | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet   | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering                                 | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod |
| Ozon   | Beräkningsmetod |

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
Världshälsoorganisationen

Revision date 16-apr-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Friskrivningsklausul

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**

## Europa

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 16-Nis-2024

Revizyon Numarası 2

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**

**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ürün Adı Alethia C. difficile Control Bead

**Diğer tanımlama yöntemleri**

Saf madde/karışım Karışım

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**İthalatçı**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**İmalatçı**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distribütör in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

E-posta Adresi www.meridianbioscience.com

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Acil Durum Telefonu Acil durum telefonu

İtalya Milano Zehir Merkezi (IT): +39 02 6610 1029

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

(EC) No. 1272/2008 [CLP]

**Yönergesine uygun sınıflandırma**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**2.2. Etiket unsurları**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Zararlılık ifadeleri**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite**

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 85.2201 bileşenleri içerir.

**2.3. Diğer zararlar**

Bilgi mevcut değil.

**Endokrin Parçalayıcı Bilgiler**

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

**BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.1 Maddeler**

Uygulanamaz

**3.2 Karışımlar**

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez

| Kimyasal ismi                   | Ağırlık-% | REACH kayıt numarası | EC No (AB İndeks No) | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) | M-Faktör | M-Faktörü (uzun vadeli) |
|---------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5       | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok  | -                                   | -        | -                       |
| D-Glucitol 50-70-4              | 0.3607    | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok  | -                                   | -        | -                       |

**H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16****Akut Toksikite Tahmini**

Bilgi mevcut değil

Bu ürün  $\geq 0.1$  'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Solunum</b>     | Açık havaya çıkarın.   |
| <b>Göz teması</b>  | Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.  |
| <b>Cilt teması</b> | Cildi sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. |
| <b>Yutma</b>       | Ağzınızı çalkalayın.   |

**4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Belirtiler</b>           | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Maruz Kalma Etkileri</b> | Bilgi mevcut değil. |

**4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Doktorlar için not</b> | Semptomatik olarak tedavi edin. |
|---------------------------|---------------------------------|

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Uygun Yangın Söndürücü Madde</b> | Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.  |
| <b>Büyük Yangın</b>                 | DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler</b> | Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın. |
|--|--|

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Kimyasaldan doğan spesifik zararlar</b> | Bilgi mevcut değil. |
|--|---------------------|

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

|   |  |
|---|--|
| <b>Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler</b> | İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
|---|--|



**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Acil durum personeli için** Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

**Kapsama yöntemleri** Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

**İkincil zararlılığın önlenmesi** Kirlenmiş nesnelere ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

**Diğer bölümlere atıflar** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

**Depolama Koşulları** Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

**7.3. Belirli son kullanım(lar)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri**

|  |  |
|--|--|
| <b>Maruz Kalma Limitleri</b>                     | Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez. |
| <b>Biyolojik mesleki maruziyet limitleri</b>     | Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez.                      |
| <b>Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)- İşçiler</b> | Bilgi mevcut değil   |
| <b>Türemiş etki yok seviyesi (DNEL) - Kamu</b>   | Bilgi mevcut değil.  |
| <b>Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)</b>    | Bilgi mevcut değil.  |

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mühendislik kontrolleri</b>        | Bilgi mevcut değil.  |
| <b>Kişisel koruyucu ekipman</b>       |  |
| <b>Göz/yüz koruması</b>               | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| <b>Ellerin korunması</b>              | Uygun eldiven giyin.   |
| <b>Cildin ve vücudun korunması</b>    | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| <b>Solunum koruması</b>               | Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir. |
| <b>Genel hijyen hususları</b>         | İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.   |
| <b>Çevresel maruziyet kontrolleri</b> | Bilgi mevcut değil.  |

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Fiziksel hal | Bilgi mevcut değil |
| Görünüm      | pellet             |
| Renk         | açık sarı          |
| Koku         | Yoktur.            |
| Koku eşiği   | Bilgi mevcut değil |

| <b>Özellik</b>                          | <b>Değerler</b>    |
|---|--------------------|
| Erime noktası / donma noktası           | Mevcut veri yok    |
| Initial boiling point and boiling range | Mevcut veri yok    |
| Alevlenebilirlik                        | Mevcut veri yok    |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti        |                    |
| Upper flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |
| Lower flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |
| Parlama noktası                         | Mevcut veri yok    |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı         | Mevcut veri yok    |
| Bozunma sıcaklığı                       |                    |
| pH                                      | Mevcut veri yok    |
| pH (sulu çözelti olarak)                | Mevcut veri yok    |
| Kinematik viskozite                     | Mevcut veri yok    |
| Dinamik viskozite                       | Mevcut veri yok    |
| Suda çözünürlük                         | Mevcut veri yok    |
| Çözünürlük(ler)                         | mevcut veri yok    |
| Bölüntü katsayısı                       | Mevcut veri yok    |
| Buhar basıncı                           | Mevcut veri yok    |
| Bağıl yoğunluk                          | Mevcut veri yok    |
| Yığın yoğunluğu                         | Mevcut veri yok    |
| Sıvı Yoğunluğu                          | Mevcut veri yok    |
| Bağıl buhar yoğunluğu                   | Mevcut veri yok    |
| Partikül özellikleri                    |                    |
| Parçacık Büyüklüğü                      | Bilgi mevcut değil |
| Parçacık Büyüklüğü Dağılımı             | Bilgi mevcut değil |

**Notlar • Yöntem**

Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor

Açık kupa  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Suda çözünür  
yađlıy maddelerde:  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor

Hiçbiri bilinmiyor

**9.2. Diğer bilgiler****9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıfları ile ilgili bilgiler**

Uygulanamaz

**9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri**

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Tepkime Bilgi mevcut değil.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

**Patlama verileri**

Mekanik darbeye hassasiyet Yoktur.  
Statik boşalmaya hassasiyet Yoktur.

**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

Zararlı reaksiyon olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler****Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler****Ürün Bilgisi**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Soluma</b>      | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Göz teması</b>  | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Cilt teması</b> | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Yutma</b>       | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |

**Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler**

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

**Akut toksisite****Toksistenin sayısal ölçümleri****Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>ATEkarışım (oral)</b>       | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEkarışım (dermal)</b>     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (soluma-gaz)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (soluma-buhar)</b>   | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (soluma-toz/sis)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kimyasal ismi | Oral LD50           | Dermal LD50 | Soluma LC50 |
|---------------|---------------------|-------------|-------------|
| D-Glucitol    | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -           |

**Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler**

**Cilt aşınması/tahrişi** Bilgi mevcut değil.

**Ciddi göz hasarı/göz tahrişi** Bilgi mevcut değil.

**Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti** Bilgi mevcut değil.

**Eşey hücre mutajenitesi** Bilgi mevcut değil.

**Kanserojenite** Bilgi mevcut değil.

**Üreme toksisitesi** Bilgi mevcut değil.

BHOT - tek maruz kalma Bilgi mevcut değil.

BHOT - tekrarlı maruz kalma Bilgi mevcut değil.

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

### 11.2. Diğer zararlar hakkında bilgiler

#### 11.2.1. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özellikler Bilgi mevcut değil.

#### 11.2.2. Diğer bilgiler

Diğer olumsuz etkiler Bilgi mevcut değil.

## **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

### 12.1. Toksikite

Ekotoksikite Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

Bilinmeyen sucul toksikite Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 85.2201 bileşenleri içerir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi Ürün, beyan edilen eşik değerlerin üzerinde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış madde(ler) içermemektedir.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özellikler Bilgi mevcut değil.

## **Ürün Bilgisi**

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi mevcut değil.

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri**

|  |  |
|--|--|
| Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık | Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. |
| Kirlenmiş ambalaj  | Boş kapları tekrar kullanmayın.  |

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****IATA**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**IMDG**

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası                  | Düzenlenmemiştir   |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                          | Düzenlenmemiştir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                | Düzenlenmemiştir   |
| 14.4. Ambalajlama grubu                                 | Düzenlenmemiştir   |
| 14.5. Çevresel zararlar                                 | Hayır              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler     | Yoktur             |
| 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu deniz taşımacılığı | Bilgi mevcut değil |

**RID**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**ADR**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****Avrupa Birliği**

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın.

**Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:**

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV) Bu ürün kısıtlamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII)

**Kalıcı Organik Kirleticiler**

Uygulanamaz

**Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009**

Uygulanamaz

**Uluslararası Envanterler**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>ENCS</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>IECSC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>KECL</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>PICCS</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>AIIC</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>NZIoC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |

**Döküm:**

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

**DSL/NDSL** - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

**EINECS/ELINCS** - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

**ENCS** - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

**IECSC** - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

**KECL** - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

**PICCS** - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

**AICS** - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

**NZIoC** - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi****Kimyasal Güvenlik Raporu**

Bilgi mevcut değil



**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama****Döküm**

SVHC: Ruhsatlandırılmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Döküm Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |   |      |                                |
|-------|---|------|--------------------------------|
| TWA   | belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA) | STEL | Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| Tavan | Maksimum sınır değeri:                              | *    | Cilt belirleme                 |
| +     | Hassaslaştırıcılar                                  |      |                                |

| Sınıflandırma prosedürü                                  |                   |
|--|-------------------|
| (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Kullanılan Yöntem |
| Akut oral toksisite                                      | Hesaplama yöntemi |
| Akut dermal toksisite                                    | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - gaz                            | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - buhar                          | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - toz/sis                        | Hesaplama yöntemi |
| Cilt aşınması/tahrişi                                    | Hesaplama yöntemi |
| Ciddi göz hasarı/göz tahrişi                             | Hesaplama yöntemi |
| Solunum hassaslaştırma                                   | Hesaplama yöntemi |
| Cilt hassaslaştırma                                      | Hesaplama yöntemi |
| Mutajenite   | Hesaplama yöntemi |
| Kanserojenite  | Hesaplama yöntemi |
| Üreme toksisitesi  | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tek maruz kalma                                   | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tekrarlı maruz kalma                              | Hesaplama yöntemi |
| Akut sucul toksisite                                     | Hesaplama yöntemi |
| Kronik sucul toksisite                                   | Hesaplama yöntemi |
| Aspirasyon zararlılığı                                   | Hesaplama yöntemi |
| Ozon   | Hesaplama yöntemi |

**Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları**

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı

Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) Risk Değerlendirme Komitesi (ECHA\_RAC)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Çevresel Koruma Ajansı)

Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)

Zararlı Maddeler Veri Tabanı

Uluslararası Üniorm Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)

Ulusal Teknoloji ve Değerlendirme Kurumu (NITE)

Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)

NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)

Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)

Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi  
Dünya Sağlık Örgütü

Revision date 16-Nis-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Çekince**

Bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınladığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve bir garanti ya da kalite şartnamesi olarak değerlendirilemez. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**

**Avrupa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Avrupa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-Apr-2024

Revision Number 2

**SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking****1.1. Product identifier****Product Name** Alethia C. difficile Test Bead**Other means of identification****Pure substance/mixture** Mixture**1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against****Recommended use** In vitro diagnostic**Uses advised against** No information available**1.3. Details of the supplier of the safety data sheet****Importer**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Manufacturer**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

For further information, please contact:

**E-mail Address** www.meridianbioscience.com**1.4. Emergency telephone number****Emergency Telephone** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374

**SECTION 2: Hazards identification****2.1. Classification of the substance or mixture**

Classification according to

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Label elements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Hazard statements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Unknown aquatic toxicity**

Contains 85.5859 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

**2.3. Other hazards**

No information available.

**Endocrine Disruptor Information**

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1 Substances**

Not applicable

**3.2 Mixtures**

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

| Chemical name                      | Weight-% | REACH registration number | EC No (EU Index No) | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|------------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5      | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607   | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |

**Full text of H- and EUH-phrases: see section 16****Acute Toxicity Estimate**

No information available

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration  $\geq 0.1\%$  (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

**SECTION 4: First aid measures****4.1. Description of first aid measures**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Remove to fresh air.   |
| <b>Eye contact</b>  | Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. |
| <b>Skin contact</b> | Wash skin with soap and water. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.                 |
| <b>Ingestion</b>    | Rinse mouth.   |

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Symptoms</b>            | No information available. |
| <b>Effects of Exposure</b> | No information available. |

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Note to physicians</b> | Treat symptomatically. |
|---------------------------|------------------------|

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Extinguishing media**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Suitable Extinguishing Media</b>   | Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. |
| <b>Large Fire</b>                     | CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.                                      |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b> | Do not scatter spilled material with high pressure water streams.                                       |

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Specific hazards arising from the chemical</b> | No information available. |
|---|---------------------------|

**5.3. Advice for firefighters**

|   |  |
|---|--|
| <b>Special protective equipment and precautions for fire-fighters</b> | Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment. |
|---|--|

**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Personal precautions</b>     | Ensure adequate ventilation.                      |
| <b>For emergency responders</b> | Use personal protection recommended in Section 8. |

**6.2. Environmental precautions**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Environmental precautions</b> | See Section 12 for additional Ecological Information. |
|----------------------------------|---|

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

|  |  |
|--|--|
| <b>Methods for containment</b>         | Prevent further leakage or spillage if safe to do so.                                |
| <b>Methods for cleaning up</b>         | Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal.                |
| <b>Prevention of secondary hazards</b> | Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations. |

**6.4. Reference to other sections**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Reference to other sections</b> | See section 8 for more information. See section 13 for more information. |
|------------------------------------|--|

**SECTION 7: Handling and storage****7.1. Precautions for safe handling**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Advice on safe handling</b>        | Ensure adequate ventilation.   |
| <b>General hygiene considerations</b> | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. |

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Storage Conditions</b> | Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. |
|---------------------------|---|

**7.3. Specific end use(s)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Identified uses</b>               |   |
| <b>Risk Management Methods (RMM)</b> | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1. Control parameters**

**Exposure Limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

**Biological occupational exposure limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with biological limits established by the region specific regulatory bodies.

**Derived No Effect Level (DNEL) - Workers** No information available

**Derived No Effect Level (DNEL) - General Public** No information available.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** No information available.

**8.2. Exposure controls**

**Engineering controls** No information available.

**Personal protective equipment**

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Hand protection** Wear suitable gloves.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**General hygiene considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**Environmental exposure controls** No information available.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Physical state | No information available |
| Appearance     | pellet                   |
| Color          | white                    |
| Odor           | None.                    |
| Odor threshold | No information available |

| <u>Property</u>                         | <u>Values</u>            | <u>Remarks • Method</u> |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Melting point / freezing point          | No data available        | None known              |
| Initial boiling point and boiling range | No data available        | None known              |
| Flammability                            | No data available        | None known              |
| Flammability Limit in Air               |                          | None known              |
| Upper flammability or explosive limits  | No data available        |                         |
| Lower flammability or explosive limits  | No data available        |                         |
| Flash point                             | No data available        | Open cup                |
| Autoignition temperature                | No data available        | None known              |
| Decomposition temperature               |                          | None known              |
| pH                                      | No data available        | None known              |
| pH (as aqueous solution)                | No data available        | None known              |
| Kinematic viscosity                     | No data available        | None known              |
| Dynamic viscosity                       | No data available        | None known              |
| Water solubility                        | No data available        | Soluble in water        |
| Solubility(ies)                         | no data available        | in fatty substances :   |
| Partition coefficient                   | No data available        | None known              |
| Vapor pressure                          | No data available        | None known              |
| Relative density                        | No data available        | None known              |
| Bulk density                            | No data available        |                         |
| Liquid Density                          | No data available        |                         |
| Relative vapor density                  | No data available        | None known              |
| Particle characteristics                |                          |                         |
| Particle Size                           | No information available |                         |
| Particle Size Distribution              | No information available |                         |

### 9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes  
Not applicable

9.2.2. Other safety characteristics  
No information available



**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

**Reactivity** No information available.

**10.2. Chemical stability**

**Stability** Stable under normal conditions.

**Explosion data**

**Sensitivity to mechanical impact** None.

**Sensitivity to static discharge** None.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

**Possibility of hazardous reactions** None under normal processing.

**10.4. Conditions to avoid**

**Conditions to avoid** None known based on information supplied.

**10.5. Incompatible materials**

**Incompatible materials** None known based on information supplied.

**10.6. Hazardous decomposition products**

**Hazardous decomposition products** None known based on information supplied.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

##### Product Information

|              |   |
|--------------|---|
| Inhalation   | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Eye contact  | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Skin contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Ingestion    | Specific test data for the substance or mixture is not available. |

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms No information available.

#### Acute toxicity

##### Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)               | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-gas)       | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalation-vapor)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalation-dust/mist) | 99,999.00 mg/l  |

| Chemical name         | Oral LD50           | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

### 11.2. Information on other hazards

#### 11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No information available.

#### 11.2.2. Other information

Other adverse effects No information available.

## **SECTION 12: Ecological information**

### 12.1. Toxicity

Ecotoxicity The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Unknown aquatic toxicity Contains 85.5859 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

### 12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability No information available.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulation There is no data for this product.

### 12.4. Mobility in soil

Mobility in soil No information available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT and vPvB assessment The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No information available.

## **Product Information**

### 12.7. Other adverse effects

No information available.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1. Waste treatment methods**

|  |   |
|--|---|
| <b>Waste from residues/unused products</b> | Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation. |
| <b>Contaminated packaging</b>              | Do not reuse empty containers.  |

**SECTION 14: Transport information****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**IMDG**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>                                  | Not regulated            |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>                                 | Not regulated            |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                              | Not regulated            |
| <b>14.4. Packing group</b>   | Not regulated            |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>                                   | No                       |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                            |                          |
| <b>Special Provisions</b>  | None                     |
| <b>14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b> | No information available |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**SECTION 15: Regulatory information****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****European Union**

Take note of Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**

Not applicable

**Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009**

Not applicable

**International Inventories**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>ENCS</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>IECSC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>KECL</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>PICCS</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>AIIC</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>NZIoC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |

**Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances  
**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals

**15.2. Chemical safety assessment**

**Chemical Safety Report** No information available

**SECTION 16: Other information****Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet****Legend**

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legend Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average

STEL

Short term exposure limit

Ceiling Maximum limit value:

\*

Skin designation

+ Sensitizers

| Classification procedure  |                    |
|---|--------------------|
| Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Method Used        |
| Acute oral toxicity   | Calculation method |
| Acute dermal toxicity   | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - gas                                 | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - vapor                               | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - dust/mist                           | Calculation method |
| Skin corrosion/irritation                                       | Calculation method |
| Serious eye damage/eye irritation                               | Calculation method |
| Respiratory sensitization                                       | Calculation method |
| Skin sensitization  | Calculation method |
| Mutagenicity  | Calculation method |
| Carcinogenicity   | Calculation method |
| Reproductive toxicity   | Calculation method |
| STOT - single exposure  | Calculation method |
| STOT - repeated exposure  | Calculation method |
| Acute aquatic toxicity  | Calculation method |
| Chronic aquatic toxicity  | Calculation method |
| Aspiration hazard   | Calculation method |
| Ozone   | Calculation method |

**Key literature references and sources for data used to compile the SDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AELG(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set  
World Health Organization

Revision date 15-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Disclaimer**

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr-2024

Numero di revisione 2

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto** Alethia C. difficile Test Bead**Altri mezzi d'identificazione****Sostanza/miscela pura** Miscela**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso raccomandato** Diagnostica in vitro**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Importatore**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabbricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Per ulteriori informazioni, contattare:

**Indirizzo e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** Telefono di emergenza CHEMTREC (Internazionale) 1-703-527-3887 / Per gli Stati Uniti  
1-800-424-9300



**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Indicazioni di pericolo**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 85.5859% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sugli interferenti endocrini**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

| Denominazione chimica              | Peso-% | Numero di registrazione REACH   | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|------------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|--|--|-----------|---------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili                                | -  | -         | -                         |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili                                | -  | -         | -                         |

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Rimuovere all'aria fresca.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.            |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare la bocca.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomi</b>                  | Nessuna informazione disponibile. |
| <b>Effetti dell'Esposizione</b> | Nessuna informazione disponibile. |

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Nota per i medici</b> | Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|----------------------------|

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>     | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.        |
| <b>Grande incendio</b>                | ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.                             |

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

### **7.3. Usi finali particolari**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Limiti di Esposizione** Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

**Limiti biologici di esposizione professionale** Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori** Nessuna informazione disponibile

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale** Nessuna informazione disponibile.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici** Nessuna informazione disponibile.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per occhi/volto** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione delle mani** Usare guanti adatti.

**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione respiratoria** Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico     | Nessuna informazione disponibile |
| Aspetto          | pellet                           |
| Colore           | bianco                           |
| Odore            | Nessuno.                         |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile |

| <u>Proprietà</u>                             | <u>Valori</u>                    | <u>Note • Metodo</u>   |
|--|----------------------------------|------------------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento     | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Initial boiling point and boiling range      | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Infiammabilità                               | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Limite di infiammabilità in aria             |                                  | Nessuno noto           |
| Upper flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Lower flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Punto di infiammabilità                      | Nessun informazioni disponibili  | Vaso aperto            |
| Temperatura di autoaccensione                | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Temperatura di decomposizione                |                                  | Nessuno noto           |
| pH   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| pH (come soluzione acquosa)                  | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità cinematica                         | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità dinamica                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Idrosolubilità                               | Nessuna informazione disponibile | Solubile in acqua      |
| La solubilità/le solubilità                  | nessun dato disponibile          | nelle sostanze grasse: |
| Coefficiente di ripartizione                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Tensione di vapore                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Densità relativa                             | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Peso specifico apparente                     | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità del liquido                          | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità di vapore relativa                   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Caratteristiche delle particelle             |                                  |                        |
| Dimensioni delle particelle                  | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile |                        |

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo  
Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza  
Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione****Informazioni sul prodotto**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Ingestione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità acuta****Misure numeriche di tossicità**

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>STAmix (orale)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (dermica)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (inalazione-gas)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>STAmix (inalazione-vapore)</b>         | 99,999.00 mg/l  |
| <b>STAmix (inalazione-polvere/nebbia)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Denominazione chimica | LD50 orale          | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -               |

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

**11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.



**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ecotossicità</b>                                   | L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.     |
| <b>Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta</b> | Contiene 85.5859% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistenza e degradabilità</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Bioaccumulo:</b> | Non sono disponibili dati per questo prodotto. |
|---------------------|--|

**12.4. Mobilità nel suolo**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilità nel suolo</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|---------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Valutazione PBT e vPvB</b> | Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione. |
|-------------------------------|---|

**12.6. Proprietà di interferente endocrino**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Proprietà di interferente endocrino</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**Informazioni sul prodotto****12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b> | Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. |
| <b>Imballaggio contaminato</b>                            | Non riutilizzare i contenitori vuoti.  |

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****IATA**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**IMDG**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno  
 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessuna informazione disponibile

**RID**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**ADR**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### Inventari Internazionali

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>ENCS</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>IECSC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>KECL</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>PICCS</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>AIIC</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |

#### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA media ponderata in base al tempo

STEL

Valori limite di esposizione, breve termine

Massimali Limite di valore massimo:

\*

Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

**Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza**

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche)

della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Revision date 15-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-avr.-2024

Numéro de révision 2

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit** Alethia C. difficile Test Bead**Autres moyens d'identification****Substance pure/mélange** Mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Diagnostic in vitro**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Importateur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Pour plus d'informations, contacter :****Adresse e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Numéro d'appel d'urgence** Téléphone d'urgence CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 /1-800-424-9300 Pour  
américain

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

### Mentions de danger

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 85.5859 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

### Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

| Nom chimique                          | %<br>massique | Numéro<br>d'enregistrement<br>REACH | CE n°<br>(numéro<br>d'index UE) | Classification selon le<br>règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP] | Limite de<br>concentration<br>spécifique<br>(LCS) | Facteur M | Facteur M<br>(long<br>terme) |
|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------|------------------------------|
| Albumins, blood<br>serum<br>9048-46-8 | 1.5           | Aucune donnée<br>disponible         | Present                         | Aucune donnée<br>disponible                                     | -   | -         | -                            |
| D-Glucitol<br>50-70-4                 | 0.3607        | Aucune donnée<br>disponible         | Present                         | Aucune donnée<br>disponible                                     | -   | -         | -                            |

### Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

### Estimation de la toxicité aiguë

Aucune information disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin.              |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.   |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| <b>Incendie majeur</b>                  | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.                             |

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs** Aucune information disponible

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public** Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques** Aucune information disponible.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| État physique                           | Aucune information disponible |                            |
| Aspect                                  | pellet                        |                            |
| Couleur                                 | blanche                       |                            |
| Odeur                                   | Aucun(e).                     |                            |
| Seuil olfactif                          | Aucune information disponible |                            |
| <b>Propriété</b>                        | <b>Valeurs</b>                | <b>Remarques • Méthode</b> |
| Point de fusion / point de congélation  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Initial boiling point and boiling range | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Inflammabilité                          | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Limites d'inflammabilité dans l'air     |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| Upper flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point d'éclair                          | Aucune donnée disponible      | Vase ouvert                |
| Température d'auto-inflammabilité       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Température de décomposition            |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| pH                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| pH (en solution aqueuse)                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité cinématique                   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité dynamique                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Hydrosolubilité                         | Aucune donnée disponible      | Soluble dans l'eau         |
| Solubilité(s)                           | aucune donnée disponible      | dans les corps gras :      |
| Coefficient de partage                  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Pression de vapeur                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Densité relative                        | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Masse volumique apparente               | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de liquide                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de vapeur                       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Caractéristiques des particules         |                               |                            |
| Granulométrie                           | Aucune information disponible |                            |
| Distribution granulométrique            | Aucune information disponible |                            |

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

**Réactivité** Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux impacts  
mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges  
électrostatiques** Aucun(e).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions  
dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition  
dangereux** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.



**Toxicité pour la reproduction**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée**      Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**      Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur d'autres dangers**

**11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes**      Aucune information disponible.

**11.2.2. Autres informations**

**Autres effets néfastes**      Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

|  |  |
|--|--|
| Écotoxicité                                | L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.               |
| Toxicité pour le milieu aquatique inconnue | Contient 85.5859 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Aucune information disponible. |
|------------------------------|--------------------------------|

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bioaccumulation | Aucune donnée n'est disponible pour ce produit. |
|-----------------|---|

**12.4. Mobilité dans le sol**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Mobilité dans le sol | Aucune information disponible. |
|----------------------|--------------------------------|

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Évaluation PBT et vPvB | Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration. |
|------------------------|--|

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Propriétés perturbatrices endocriniennes | Aucune information disponible. |
|--|--------------------------------|

**Informations sur le produit****12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|  |   |
|--|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| Emballages contaminés                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification                      | Non réglementé                |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU              | Non réglementé                |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                     | Non réglementé                |
| 14.4. Groupe d'emballage  | Non réglementé                |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                              | Non                           |
| 14.6. Special precautions for user                              |                               |
| Dispositions spéciales  | Aucun(e)                      |
| 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |



**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

**Polluants organiques persistants**

Sans objet

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

**Inventaires internationaux**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>ENCS</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>IECSC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>KECL</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>PICCS</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>AIIC</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>NZIoC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune information disponible

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Légende Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA pondérée dans le temps STEL Valeur limite à courte terme  
 Plafond Valeur limite maximum: \* Désignation « Peau »  
 + Sensibilisants

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |
| Ozone   | Méthode de calcul |

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
 Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
 Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
 FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV  
 Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
 Base de données sur les substances dangereuses  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
 Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
 NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
 National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
 NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)  
 CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
 Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
Organisation mondiale de la santé

Revision date 15-avr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-abr.-2024

Número de Revisión 2

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto** Alethia C. difficile Test Bead**Otros medios de identificación****Sustancia/mezcla pura** Mezcla**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso recomendado** Diagnóstico in vitro**Usos desaconsejados** No hay información disponible**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para más información, póngase en contacto con:

**Dirección de correo electrónico** [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia** Teléfono de urgencias CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / 1-800-424-9300 para EE.UU.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 85.5859 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

**Información del alterador del sistema endocrino** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

| Nombre químico                     | % en peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5       | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles                                     | -  | -        | -                      |
| D-Glucitol<br>50-70-4              | 0.3607    | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles                                     | -  | -        | -                      |

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.                        |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagarse la boca.   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Síntomas</b>                 | No hay información disponible. |
| <b>Efectos de la exposición</b> | No hay información disponible. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Incendio grande** PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

**Medios de extinción no apropiados** No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Peligros específicos que presenta el producto químico** No hay información disponible.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

**Límites biológicos de exposición ocupacional** Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores** No hay información disponible

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos** No hay información disponible.

**Equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección respiratoria** En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | No hay información disponible |
| Aspecto         | pellet                        |
| Color           | blanco                        |
| Olor            | Ninguno/a.                    |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                        | <u>Valores</u>                | <u>Comentarios • Método</u> |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación  | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Initial boiling point and boiling range | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Inflamabilidad                          | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Límite de inflamabilidad con el aire    |                               | Ninguno conocido            |
| Upper flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                             |
| Punto de inflamación                    | No hay datos disponibles      | Copa abierta                |
| Temperatura de autoignición             | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Temperatura de descomposición           |                               | Ninguno conocido            |
| pH                                      | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| pH (como solución acuosa)               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Viscosidad cinemática                   | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Viscosidad dinámica                     | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Solubilidad en el agua                  | No hay datos disponibles      | Soluble en agua             |
| Solubilidad(es)                         | sin datos disponibles         | en las sustancias grasas    |
| Coefficiente de partición               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Densidad relativa                       | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Densidad aparente                       | No hay datos disponibles      |                             |
| Densidad de líquido                     | No hay datos disponibles      |                             |
| Densidad de vapor relativa              | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido            |
| Características de las partículas       |                               |                             |
| Tamaño de partícula                     | No hay información disponible |                             |
| Distribución de tamaños de partícula    | No hay información disponible |                             |

### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.  
No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad  
No hay información disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**Datos de explosión**

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008****Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Ingestión</b>             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Toxicidad aguda****Medidas numéricas de toxicidad**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ETAmezcla (oral)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ETAmezcla (cutánea)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalación-gas)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalación-vapor)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalación-polvo/niebla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nombre químico | DL50 oral           | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|----------------|---------------------|--------------|---------------------|
| D-Glucitol     | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -                   |

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>              | No hay información disponible. |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b> | No hay información disponible. |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>       | No hay información disponible. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>          | No hay información disponible. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                             | No hay información disponible. |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>               | No hay información disponible. |

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica****12.1. Toxicidad**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ecotoxicidad</b>                   | No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.                |
| <b>Toxicidad acuática desconocida</b> | Contiene 85.5859 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático. |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No hay información disponible. |
|--------------------------------------|--------------------------------|

**12.3. Potencial de bioacumulación**

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Bioacumulación</b> | No hay datos para este producto. |
|-----------------------|----------------------------------|

**12.4. Movilidad en el suelo**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Movilidad en el suelo</b> | No hay información disponible. |
|------------------------------|--------------------------------|

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Evaluación PBT y mPmB</b> | El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima del umbral de declaración. |
|------------------------------|---|

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Propiedades disruptivas endocrinas</b> | No hay información disponible. |
|---|--------------------------------|

**Información del producto****12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

|  |  |
|--|--|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos.  |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                         | No regulado                   |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | No regulado                   |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                        | No regulado                   |
| 14.4. Grupo de embalaje   | No regulado                   |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                               | No                            |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                       |                               |
| Disposiciones particulares  | Ninguno/a                     |
| 14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

#### Inventarios internacionales

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>ENCS</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>IECSC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>KECL</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>PICCS</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>AIIC</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AIIC** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Informe de seguridad química** No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información****Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Leyenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |      |  |
|-------|--------------------------|------|--|
| TWA   | media de tiempo de carga | STEL | Valor límite de exposición a corto plazo |
| Techo | Valor límite máximo:     | *    | Designación de la piel                   |
| +     | Sensibilizantes          |      |  |

| Procedimiento de clasificación                               |                   |
|--|-------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado  |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo |
| Mutagenicidad  | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)  
 Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)  
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)  
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción



Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
Organización Mundial de la Salud

Revision date 15-abr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-Apr-2024

Revisionsnummer 2

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** Alethia C. difficile Test Bead

### Andere Bezeichnungen

**Reiner Stoff/Gemisch** Gemisch

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** In-vitro Diagnostik

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Importeur

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Hersteller

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Weitere Informationen siehe:

**E-Mail-Adresse** www.meridianbioscience.com

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** Notrufnummer CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / für USA 1-800-424-9300

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### **Gefahrenhinweise**

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 85.5859 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**Informationen zur endokrinen Störung** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

| Chemische Bezeichnung           | Gewicht-% | REACH-Registrierung snummer | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|--|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5       | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar                                | -  | -        | -                      |
| Sorbit 50-70-4                  | 0.3607    | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar                                | -  | -        | -                      |

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.                                   |
| <b>Verschlucken</b> | Mund ausspülen.   |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Symptome</b>                    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Auswirkungen bei Exposition</b> | Es liegen keine Informationen vor. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. |
| <b>Großbrand</b>               | ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.                       |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.                                    |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|---|------------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| <b>Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**                      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Einsatzkräfte**    In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen**                      Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Methoden für Rückhaltung**                      Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden.

**Verfahren zur Reinigung**                      Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren**                      Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte**                      Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**                      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Allgemeine Hygienevorschriften**                      Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerbedingungen**                                      Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)**                      The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

|  |  |
|--|--|
| <b>Expositionsgrenzen</b>  | Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.                        |
| <b>Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte</b>  | Im Auslieferungszustand enthält dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Stoffe entsprechend der Arbeitsplatzgrenzwerte, welche durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden. |
| <b>Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer</b>           | Es liegen keine Informationen vor  |
| <b>Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit</b>          | Es liegen keine Informationen vor.   |
| <b>Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)</b> | Es liegen keine Informationen vor.   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Technische Steuerungseinrichtungen</b>              | Es liegen keine Informationen vor.   |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                    |  |
| <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>                           | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Handschutz</b>                                      | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| <b>Haut- und Körperschutz</b>                          | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Atemschutz</b>                                      | Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein. |
| <b>Allgemeine Hygienevorschriften</b>                  | Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.   |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Es liegen keine Informationen vor.   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Es liegen keine Informationen vor |
| Aussehen               | pellet                            |
| Farbe                  | weiß                              |
| Geruch                 | Keine.                            |
| Geruchsschwelle        | Es liegen keine Informationen vor |

| <u>Eigenschaft</u>                      | <u>Werte</u>                      | <u>Bemerkungen • Methode</u> |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Initial boiling point and boiling range | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeit                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft   |                                   | Keine bekannt                |
| Upper flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flammpunkt                              | Keine Daten verfügbar             | Offener Tiegel               |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Zersetzungstemperatur                   |                                   | Keine bekannt                |
| pH-Wert                                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| pH (als wässrige Lösung)                | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Viskosität, kinematisch                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dynamische Viskosität                   | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Wasserlöslichkeit                       | Keine Daten verfügbar             | Löslich in Wasser            |
| Löslichkeit(en)                         | Keine Daten verfügbar             | in Fett:                     |
| Verteilungskoeffizient                  | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dampfdruck                              | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Schüttdichte                            | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flüssigkeitsdichte                      | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Relative Dampfdichte                    | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Partikeleigenschaften                   |                                   |                              |
| Partikelgröße                           | Es liegen keine Informationen vor |                              |
| Partikelgrößenverteilung                | Es liegen keine Informationen vor |                              |

### 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber  
mechanischer Einwirkung** Keine.

**Empfindlichkeit gegenüber  
statischer Entladung** Keine.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

##### Produktinformationen

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| Augenkontakt | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| Hautkontakt  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| Verschlucken | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

#### Akute Toxizität

##### Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                     | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                   | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (Einatmen von Gas)         | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (Einatmen von Dämpfen)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel) | 99,999.00 mg/l  |

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral           | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|-----------------------|---------------------|-------------|---------------|
| Sorbit                | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -             |

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Es liegen keine Informationen vor.

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

#### **11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

#### **11.2.2. Sonstige Angaben**

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 85.5859 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuftene Stoffe über der Meldungsschwelle.

### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

## **Produktinformationen**

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

|   |  |
|---|--|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****IATA**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**IMDG**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht reguliert                   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht reguliert                   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nein                              |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b>            | Keine                             |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Es liegen keine Informationen vor |

**RID**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**ADR**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Internationale

##### Bestandsverzeichnisse

**TSCA**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**DSL/NDSL**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**EINECS/ELINCS**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**ENCS**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**IECSC**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**KECL**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**PICCS**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**AIIC**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

**NZIoC**

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme****Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legende Section 8: Exposure controls/personal protection**

|           |   |      |                   |
|-----------|---|------|-------------------|
| TWA       | Zeitbezogene Durchschnittskonzentration | STEL | Kurzzeitgrenzwert |
| Grenzwert | Höchstgrenzwert(e):                     | *    | Hautbestimmung    |
| +         | Sensibilisatoren                        |      |                   |

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren |
| Ozon   | Berechnungsverfahren |

**Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten**

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Insektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)  
Weltgesundheitsorganisation

Revision date 15-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Haftungsschluss**

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr-2024

Herziene versie nummer: 2

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Productnaam** Alethia C. difficile Test Bead**Overige middelen ter identificatie****Pure stof/mengsel** Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen gebruik** In vitro diagnostiek**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Importeur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabrikant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**E-mailadres** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / Voor de  
Verenigde Staten 1-800-424-9300

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

[CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### **Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen**

Bevat 85.5859 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

### **Informatie m.b.t. hormoonontregeling**

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Het product bevat geen stoffen die bij de gegeven concentratie beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid

| Naam van chemische stof         | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|----------|-------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5        | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar                                    | -  | -        | -                       |
| D-Glucitol 50-70-4              | 0.3607     | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar                                    | -  | -        | -                       |

### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

### Schatting van Acute Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)



**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inademing</b>           | Het slachtoffer in frisse lucht brengen.  |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen. |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.                              |
| <b>Inslikken</b>           | De mond spoelen.  |

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Symptomen</b>                  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Effecten van blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| <b>Grote brand</b>              | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.             |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.   |

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden</b> | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|--|---|

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

**Blootstellingsgrenswaarden** Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

**Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling** Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers** Geen informatie beschikbaar

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Geen informatie beschikbaar |
| Voorkomen         | pellet                      |
| Kleur             | wit                         |
| Geur              | Geen.                       |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

| <u>Eigenschap</u>                       | <u>Waarden</u>              | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Smelt- / vriespunt                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Initial boiling point and boiling range | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheid                         | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht          |                             | Onbekend                     |
| Upper flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Vlampunt                                | Geen gegevens beschikbaar   | Open cup                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontledingstemperatuur                   |                             | Onbekend                     |
| pH                                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| pH (als waterige oplossing)             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Kinematische viscositeit                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dynamische viscositeit                  | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Oplosbaarheid in water                  | Geen gegevens beschikbaar   | Oplosbaar in water           |
| Oplosbaarheid                           | geen gegevens beschikbaar   | in vette oliën:              |
| Verdelingscoëfficiënt                   | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dampspanning                            | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Relatieve dichtheid                     | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Bulkdichtheid                           | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Dichtheid Vloeistof                     | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Relatieve dampdichtheid                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Deeltjeseigenschappen                   |                             |                              |
| Deeltjesgrootte                         | Geen informatie beschikbaar |                              |
| Deeltjesgrootteverdeling                | Geen informatie beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen  
Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens**

**Gevoeligheid voor mechanische schok** Geen.

**Gevoeligheid voor statische ontlading** Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Inademing</b>           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Contact met de huid</b> | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| <b>Inslikken</b>           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |

**Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

**Acute toxiciteit****Numerieke maten van toxiciteit****De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oraal)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermaal)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inademing-gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inademing-damp)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inademing-stof/nevel)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naam van chemische stof | Oraal LD50          | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|-------------------------|---------------------|--------------|----------------|
| D-Glucitol              | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -              |

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Geen informatie beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

**11.2.2. Overige informatie**

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ecotoxiciteit</b>   | De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.           |
| <b>Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen</b> | Bevat 85.5859 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn. |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Persistentie en afbreekbaarheid</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|--|------------------------------|

**12.3. Bioaccumulatie**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bioaccumulatie</b> | Er zijn geen gegevens voor dit product. |
|-----------------------|---|

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Mobiliteit in de bodem</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|-------------------------------|------------------------------|

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>PBT- en zPzB-beoordeling</b> | Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel. |
|---------------------------------|--|

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Hormoonverstorende eigenschappen</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

**Productinformatie****12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |   |
|---|---|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Lege containers niet hergebruiken.  |



**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****IATA**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**IMDG**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd            |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd            |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee                         |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen                        |
| 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Geen informatie beschikbaar |

**RID**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**ADR**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>ENCS</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>IECSC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>KECL</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>PICCS</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>AIIC</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>NZIoC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |

**Legenda:**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

zPzB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|               |                          |      |   |
|---------------|--------------------------|------|---|
| TWA           | tijdgewogen gemiddelde   | STEL | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde:    | *    | Aanduiding m.b.t. huid                                    |
| +             | Sensibiliserende stoffen |      |   |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Wereldgezondheidsorganisatie

Revision date 15-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:  
Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and  
Regulation (EC) No. 1272/2008

Revision date 15-апр-2024

Номер на ревизията 2

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Наименование на продукта Alethia C. difficile Test Bead

**Други начини на идентификация**

Чисто вещество/смес Смес

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Препоръчителна употреба Ин витро диагностика

Употреби, които не се препоръчват Няма налична информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Вносител**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**Производител**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distributor in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

За повече информация, моля, свържете се с:

Имейл адрес [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефон при спешни случаи Телефон за спешни случаи

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно****Регламент (ЕО) ном. 1272/2008**

[CLP]

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**2.2. Елементи на етикета**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Предупреждения за опасност**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 85.5859 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**Информация за ендокринните разрушители**

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Вещества**

Не се прилага

**3.2 Смеси**

Продуктът не съдържа вещества, които при определената си концентрация се считат за опасни за здравето

| Химично наименование               | Тегловни % | Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | ЕО № (Индексен № на ЕС) | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Специфична пределна концентрация (SCL) | М фактор | М-фактор (дългосрочна) |
|------------------------------------|------------|---|-------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5        | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607     | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |

**За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16****Оценка на острата токсичност**

Няма налична информация

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Вдишване</b>         | Преместете на чист въздух.  |
| <b>Контакт с очите</b>  | Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.                       |
| <b>Поглъщане</b>        | Изплакнете устата.  |

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Симптоми</b>               | Няма налична информация. |
| <b>Ефекти от експозицията</b> | Няма налична информация. |

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Бележка към лекарите</b> | Третирайте симптоматично. |
|-----------------------------|---------------------------|

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

|  |  |
|--|--|
| <b>Подходящи пожарогасителни средства</b>    | Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. |
| <b>Голям пожар</b>                           | <b>ВНИМАНИЕ:</b> използването на воден спрей при борба с огъня може да не е ефективно.       |
| <b>Неподходящи пожарогасителни средства:</b> | Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.                                |

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Особени опасности, които произтичат от химикала</b> | Няма налична информация. |
|--|--------------------------|

**5.3. Съвети за пожарникарите**

|  |   |
|--|---|
| <b>Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари</b> | Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства. |
|--|---|

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.



## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

**Граници на експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Биологични гранични стойности на професионална експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Работници** Няма налична информация

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Масови потребители** Няма налична информация.

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)** Няма налична информация.

### 8.2. Контрол на експозицията

**Инженерен контрол** Няма налична информация.

#### Лични предпазни средства

**Защита на очите/лицето** Не са необходими специални предпазни средства.

**Защита на ръцете** Да се носят подходящи ръкавици.

**Защита на кожата и тялото** Не са необходими специални предпазни средства.

**Защита на дихателните пътища** Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

**Контрол на експозицията на околната среда** Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Физическо състояние | Няма налична информация |
| Външен вид          | pellet                  |
| Цвят                | бял                     |
| Мирис               | Никакви.                |
| Праг на мириса      | Няма налична информация |

| <u>Свойство</u>                         | <u>Стойности</u>        | <u>Забележки • Метод</u>    |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| Точка на топене / точка на замръзване   | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Initial boiling point and boiling range | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Запалимост                              | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Граница на възпламенимост във въздуха   |                         | Няма известни               |
| Upper flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                             |
| Точка на възпламеняване                 | Няма налични данни      | Открита чаша                |
| Температура на самозапалване            | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Температура на разпадане                |                         | Няма известни               |
| pH                                      | Няма налични данни      | Няма известни               |
| pH (като воден разтвор)                 | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Кинематичен вискозитет                  | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Динамичен вискозитет                    | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Разтворимост във вода                   | Няма налични данни      | Разтворим във вода          |
| Разтворимост(и)                         | няма налични данни      | âúâ âúââðââ îð àâñòíèÿ ðââ: |
| Коефициент на разпределение             | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Налягане на парите                      | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Относителна плътност                    | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Обемна плътност                         | Няма налични данни      |                             |
| Плътност на течността                   | Няма налични данни      |                             |
| Относителна плътност на парите          | Няма налични данни      | Няма известни               |
| Характеристики на частиците             |                         |                             |
| Размер на частиците                     | Няма налична информация |                             |
| Разпределение на частиците по размери   | Няма налична информация |                             |

**9.2. Друга информация****9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност**

Не се прилага

**9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики**

Няма налична информация

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Реактивност Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

**Експлозия: Данни**

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие Никакви.

Чувствителност към Никакви.

освобождане на статично  
електричество

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Информация относно вероятните пътища на експозиция****Информация за продуктите**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Вдишване</b>         | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Контакт с очите</b>  | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| <b>Поглъщане</b>        | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

**Симптоми** Няма налична информация.

**Остра токсичност****Цифрови показатели за токсичност**

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>ATEmix (орална)</b>                | 99,999.00 mg/kg                 |
| <b>ATEmix (дермална)</b>              | 99,999.00 mg/kg                 |
| <b>ATEmix (вдишване - газ)</b>        | 99,999.00 ppm (части на милион) |
| <b>ATEmix (вдишване - пара)</b>       | 99,999.00 mg/l                  |
| <b>ATEmix (вдишване - прах/мъгла)</b> | 99,999.00 mg/l                  |

| Химично наименование  | Орална LD50         | Дермална LD50 | LC50 при вдишване |
|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -                 |

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

**Корозия/дразнене на кожата** Няма налична информация.

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Няма налична информация.

**Респираторна или кожна сенсibiliзация** Няма налична информация.

**Мутагенност на зародишните клетки** Няма налична информация.

**Канцерогенност** Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма налична информация.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

##### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

##### 11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Екотоксичност               | Въздействието на този продукт върху околната среда не е напълно изследвано. |
| Неизвестна водна токсичност | Съдържа 85.5859 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.    |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Няма налична информация. |
|----------------------------|--------------------------|

**12.3. Биоакмулираща способност**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Биоакмулиране | Няма данни за този продукт. |
|---------------|-----------------------------|

**12.4. Преносимост в почвата**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Преносимост в почвата | Няма налична информация. |
|-----------------------|--------------------------|

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Оценка на PBT и vPvB | Продуктът не съдържа вещество(а), класифицирано(и) като PBT или vPvB, над прага за деклариране. |
|----------------------|---|

**12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Свойства, водещи до ендокринни смущения | Няма налична информация. |
|---|--------------------------|

**Информация за продуктите****12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

|   |   |
|---|---|
| Отпадък от остатъци/неизползвани продукти | Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда. |
| Замърсена опаковка                        | Да не се използват повторно контейнерите.   |

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер   | Не е регламентиран      |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран      |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране   | Не е регламентиран      |
| 14.4. Опаковъчна група   | Не е регламентиран      |
| 14.5. Опасности за околната среда  | Не                      |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби   | Никакви                 |
| 14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО) | Няма налична информация |

**RID**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**ADR**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Европейски съюз**

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място.

**Разрешения и/или ограничения за употреба:**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)  
Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

**Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

**Международни списъци**

**TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**DSL/NDSL**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**EINECS/ELINCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**ENCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**IECSC**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**KECL (КОРЕЙСКИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**PICCS (ФИЛИПИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛИТЕ И ХИМИЧЕСКИТЕ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**AICS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**NZIoC (Новозеландски списък на химичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**Легенда:**

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

**DSL/NDSL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**EINECS/ELINCS** - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

**ENCS** - Японски списък на съществуващите и новите химични вещества

**IECSC** - Списък на съществуващите химически вещества в Китай

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**AICS** - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

**Доклад за безопасност на химичните вещества**

Няма налична информация



**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними****Легенда**

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Легенда Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                                |   |                                |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| TWA   | средна стойност                | STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) | Норми за краткотрайно излагане |
| Таван | Максимално допустима стойност: | *   | Означение за кожа              |
| +     | Сенсибилизатори                |   |                                |

| Класификационна процедура                                 |                     |
|---|---------------------|
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Използван метод     |
| Остра орална токсичност                                   | Метод на изчисление |
| Остра дермална токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - газ                       | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - пари                      | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла                | Метод на изчисление |
| Корозия/дразнене на кожата                                | Метод на изчисление |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите                      | Метод на изчисление |
| Респираторна сенсибилизация                               | Метод на изчисление |
| Кожна сенсибилизация                                      | Метод на изчисление |
| Мутагенност   | Метод на изчисление |
| Канцерогенност  | Метод на изчисление |
| Токсичност за репродукцията                               | Метод на изчисление |
| СТОО - еднократна експозиция                              | Метод на изчисление |
| СТОО - многократна експозиция                             | Метод на изчисление |
| Остра водна токсичност                                    | Метод на изчисление |
| Хронична водна токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Опасност при вдишване                                     | Метод на изчисление |
| Озон  | Метод на изчисление |

**Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ**

Американска агенция за токсични вещества и регистриране на заболяванията (ATSDR)

База данни за химикали ChemView на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

Комитет за оценка на риска (ECHA\_RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA)

Европейска агенция по химикали (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Федерален закон на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ за защита срещу инсектицидите, фунгицидите и родентицидите

Химикали с високи производствени обеми на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Списание за изследване на храните (Food Research Journal)

База данни за опасните вещества

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

Национален институт по технологии и оценяване (NITE)

Национална схема на Австралия за нотификация и оценка на вещества, използвани в промишлеността, и химикали (NICNAS)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

База данни за химикали ChemIDplus към Националната библиотека за медицина (NLM CIP)

База данни PubMed на Националната библиотека по медицина (NLM PUBMED)  
Национална програма по токсикология (NTP)  
База данни за класификация и информация на химикалите на Нова Зеландия (CCID)  
Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Световна здравна организация

Revision date 15-апр-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и може да не е валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е конкретно посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**

**Европа**

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Европа**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-tra-2024

Broj revizije 2

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda****Naziv Proizvoda** Alethia C. difficile Test Bead**Drugi načini identifikacije****Čista tvar/smjesa** Smjesa**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Preporučena primjena** In vitro diagnostika**Preporuke za nekorisćenje** Nikakve informacije nisu dostupne**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvođač**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Za daljnje informacije, kontaktirajte:****Adresa elektronske pošte** www.meridianbioscience.com**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

Telefon za izvanredna stanja Telefon za izvanredna stanja

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Razvrstavanje prema Propisu (EC)

Br. 1272/2008 [CLP]

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi označavanja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Oznake upozorenja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 85.5859 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.**2.3. Ostale opasnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja**

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.1 Tvari**

Nije primjenljivo

**3.2 Smjese**

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

| Naziv kemikalije                   | Težina-% | Registracijski broj po REACH-u | EC br.(EU indeks br.) | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Specifična granica koncentracije (SCL) | M-faktor | M-Faktor (dugoročni) |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|--|--|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5      | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka                              | -                                      | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607   | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka                              | -                                      | -        | -                    |

**Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16****Procjena Akutne Toksičnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji  $\geq 0.1\%$  (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Premjestiti na svjež zrak.   |
| <b>Kontakt s očima</b> | Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika. |
| <b>Dodir kože</b>      | Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.             |
| <b>Gutanje</b>         | Isprati usta.  |

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Simptomi</b>         | Nikakve informacije nisu dostupne. |
| <b>Učinci izlaganja</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |

**4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Napomena liječnicima</b> | Liječiti simptomatski. |
|-----------------------------|------------------------|

**ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara****5.1. Sredstva za gašenje**

|   |  |
|---|--|
| <b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b> | Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. |
| <b>Veliki požar</b>                     | OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.              |
| <b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>  | Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.                        |

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Specifične opasnosti koje proizlaze iz kemikalije</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |
|--|------------------------------------|

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

|  |   |
|--|---|
| <b>Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce</b> | Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. |
|--|---|

## **ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Osobne mjere opreza** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Za pružaoce hitne pomoći** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

**Mjere zaštite okoliša** Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

### **6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

**Metode za zadržavanje** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

**Sprječavanje sekundarnih opasnosti** Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

**Uputa na druge odjeljke** Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

## **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjet za sigurno rukovanje** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

**Uvjeti skladištenja** Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

**Granice izloženosti** Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s profesionalnim granicama izlaganja utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Biološki granice izloženosti na radnom mjestu** Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - radnici** Nikakve informacije nisu dostupne

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - javnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nikakve informacije nisu dostupne.

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

**Tehnički nadzor** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Osobna zaštitna oprema**

**Zaštita očiju/lica** Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

**Zaštita ruku** Nositi zaštitne rukavice.

**Zaštita tijela i kože** Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

**Zaštita dišnog sustava** Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

**Nadzor nad izloženošću okoliša** Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Fizičko stanje | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Izgled         | pellet                            |
| Boja           | bijelo                            |
| Miris          | Ne postoji.                       |
| Prag mirisa    | Nikakve informacije nisu dostupne |

| <u>Svojstvo</u>                         | <u>Vrijednosti</u>                | <u>Napomene • Metoda</u> |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Talište / ledište                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Initial boiling point and boiling range | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Zapaljivost                             | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Granica zapaljivosti u zraku            |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| Upper flammability or explosive limits  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| Lower flammability or explosive limits  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| Plamište                                | Nema dostupnih podataka           | Otvorena posuda          |
| Temperatura samozapaljenja              | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Temperatura raspada                     |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| pH                                      | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| pH (kao vodena otopina)                 | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Kinematska viskoznost                   | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Dinamička viskoznost                    | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Topljivost u vodi                       | Nema dostupnih podataka           | Topiv u vodi             |
| Topljivost(i)                           | nema dostupnih podataka           | u masnim tvarima:        |
| Koeficijent raspodjele                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Tlak pare                               | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Relativna gustoća                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Gustoća rasutog tereta                  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| Gustoća tekućine                        | Nema dostupnih podataka           |                          |
| Relativna gustoća pare                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| Svojstva čestice                        |                                   |                          |
| Veličina čestice                        | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |
| Raspodjela veličina čestice             | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne



**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

**Reaktivnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**10.2. Kemijska stabilnost**

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

**Podaci o eksploziji**

**Osjetljivost na mehanički udar** Ne postoji.

**Osjetljivost na statičko pražnjenje** Ne postoji.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

**Mogućnost opasnih reakcija** Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

**Uvjeti koje treba izbjegavati** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

**Inkompatibilni materijali** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

**Opasni proizvodi raspadanja** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije****11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja****Informacije o proizvodu**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Udisanje</b>        | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Kontakt s očima</b> | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Dodir kože</b>      | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Gutanje</b>         | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |

**Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Akutna toksičnost****Numeričke mjere toksičnosti****Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oralno)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermalno)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (udisanje - plin)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (udisanje - para)</b>            | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (udisanje - prašina/maglica)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naziv kemikalije      | LD50 oralno         | LD50 dermalno | LC50 udisanje |
|-----------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -             |

**Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOJ - jednokratno izlaganje      Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje      Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije      Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

##### 11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva      Nikakve informacije nisu dostupne.

##### 11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci      Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

### 12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost      Ekološki utjecaj ovog materijala nije u potpunosti istražen.

Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu      Sadrži 85.5859 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija      Nema podataka za ovaj proizvod.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu      Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena      Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari razvrstane kao PBT ili vPvB iznad praga deklaracije.

### 12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva      Nikakve informacije nisu dostupne.

## **Informacije o proizvodu**

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada**

**Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda** Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

**Zagađena ambalaža** Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

**Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj  | Nije regulirano                   |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                           | Nije regulirano                   |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu                          | Nije regulirano                   |
| 14.4. Skupina pakiranja  | Nije regulirano                   |
| 14.5. Opasnosti za okoliš  | Ne                                |
| 14.6. Special precautions for user                               |                                   |
| Posebne odredbe  | Ne postoji                        |
| 14.7. Pomorski prijevoz rasutih tereta prema instrumentima IMO-a | Nikakve informacije nisu dostupne |

**RID**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

**ADR**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj               | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u  | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                 | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš               | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user      |                 |
| Posebne odredbe                         | Ne postoji      |

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

#### Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

#### Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

#### Međunarodni popisi

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>ENCS</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>IECSC</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>KECL</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>PICCS</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>AIIC</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>NZIoC</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |

#### Natpis:

**TSCA** - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država  
**DSL/NDSL** - - Kanadska Lista domaćih tvari/Listu ne-domaćih tvari  
**EINECS/ELINCS** – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU lista prijavljenih kemijskih tvari  
**ENCS** - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari  
**IECSC** - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari  
**KECL** - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari  
**PICCS** - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari  
**AICS** - Australski popis kemijskih tvari  
**NZIoC** - Novozelandska popisna lista kemikalija

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

**Izvješće o sigurnosti kemikalije**      Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 16: Ostale informacije****Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu****Kazalo**

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Kazalo Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |                                      |      |  |
|------------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA              | vagani vremenski prosjek izloženosti | STEL | Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti |
| Vršna vrijednost | Gornja granična vrijednost:          | *    | Oznaka opasnosti po kožu                     |
| +                | Tvari koje izazivaju preosjetljivost |      |  |

| Postupak razvrstavanja                               |                  |
|--|------------------|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Metoda proračuna |
| Ugrižavanja/nadraživanja kože                        | Metoda proračuna |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko                 | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost ako se udiše                         | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom                     | Metoda proračuna |
| Mutageničnost  | Metoda proračuna |
| Karcinogenost  | Metoda proračuna |
| Reproduktivna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| TCOJ - jednokratno izlaganje                         | Metoda proračuna |
| TCOP - ponavljano izlaganje                          | Metoda proračuna |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu                  | Metoda proračuna |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu                | Metoda proračuna |
| Opasnost od aspiracije                               | Metoda proračuna |
| Ozon   | Metoda proračuna |

**Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a**

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija  
Svjetska zdravstvena organizacija

Revision date 15-tra-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ograničavanje od odgovornosti**

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW



Revision date 15-dub-2024

Číslo revize 2

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku****Název výrobku** Alethia C. difficile Test Bead**Další způsoby identifikace****Čistá látka/směs** Směs**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Doporučené použití** In vitro diagnostika**Nedoporučená použití** Informace nejsou k dispozici**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dovozce**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Výrobce**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Pro další informace kontaktujte:****E-mailová adresa** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace Telefonní číslo pro naléhavé situace

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č.

1272/2008 [CLP]

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Neznámá toxicita pro vodní prostředí

Obsahuje 85.5859 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

### 2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici.

### Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 Směsi

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

| Chemický název                     | Hmotnostní-% | Registrační číslo REACH        | Číslo ES (indexové číslo EU) | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|----------|-----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5          | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje                     | -                                   | -        | -                     |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607       | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje                     | -                                   | -        | -                     |

### Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

#### Odhad akutní toxicity

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | Přeneste na čerstvý vzduch.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.                                     |
| <b>Požítí</b>         | Vypláchněte ústa.  |

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Symptomy</b>        | Informace nejsou k dispozici. |
| <b>Účinky expozice</b> | Informace nejsou k dispozici. |

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Poznámka pro lékaře</b> | Symptomaticky ošetřete. |
|----------------------------|-------------------------|

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.                                |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                                    |

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**5.3. Pokyny pro hasiče**

|   |   |
|---|---|
| <b>Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče</b> | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|---|---|

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření na ochranu osob** Zajistěte přiměřené větrání.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Další ekologické informace viz oddíl 12.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Zajistěte přiměřené větrání.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

**Expoziční limity** Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast.

**Biologické expoziční limity na pracovišti** Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Pracující** Informace nejsou k dispozici

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Široká veřejnost** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

**8.2. Omezování expozice**

**Technické kontroly** Informace nejsou k dispozici.

**Prostředky osobní ochrany**

**Ochrana očí/obličeje** Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

**Ochrana rukou** Používejte vhodné ochranné rukavice.

**Ochrana kůže a těla** Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

**Ochrana dýchacích cest** Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

**Omezování expozice životního prostředí** Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                                |                          |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| Skupenství                              | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Vzhled                                  | pellet                         |                          |
| Barva                                   | bílý                           |                          |
| Zápach                                  | Žádný.                         |                          |
| Prahová hodnota zápachu                 | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Vlastnost</b>                        | <b>Hodnoty</b>                 | <b>Poznámky • Metoda</b> |
| Bod tání / bod tuhnutí                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Initial boiling point and boiling range | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Hořlavost                               | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Mez hořlavosti ve vzduchu               |                                | Žádné známé              |
| Upper flammability or explosive limits  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Lower flammability or explosive limits  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Bod vzplanutí                           | K dispozici nejsou žádné údaje | Otevřený kelímek         |
| Teplota samovznícení                    | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Teplota rozkladu                        |                                | Žádné známé              |
| pH                                      | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| pH (jako vodný roztok)                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Kinematická viskozita                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Dynamická viskozita                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Rozpustnost ve vodě                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Rozpustný ve vodě        |
| Rozpustnost(i)                          | žádné dostupné údaje           | v mastných látkách:      |
| Rozdělovací koeficient                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Tlak par                                | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Relativní hustota                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Sypná hustota                           | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Hustota par                             | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Relativní hustota par                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Charakteristicky částic                 |                                |                          |
| Velikost částic                         | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Distribuce velikosti částic             | Informace nejsou k dispozici   |                          |

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

#### 9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Informace nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Údaje týkající se výbušnosti**

**Citlivost na mechanické vlivy** Žádný.

**Citlivost na výboje statické elektřiny** Žádný.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu** Podle dodaných informací žádné známé.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných cestách expozice****Informace o výrobku**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

**Akutní toxicita****Číselná měření toxicity****Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (orální)</b>               | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermální)</b>             | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalační-plyn)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalační-páry)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalační-prach/mlha)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemický název        | Orální LD50         | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|-----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -             | -              |

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.



**STOT - jednorázová expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí**            Informace nejsou k dispozici.

## **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

### **11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém**            Informace nejsou k dispozici.

### **11.2.2. Další informace**

**Jiné nepříznivé účinky**            Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ekotoxicita</b>                          | Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán.         |
| <b>Neznámá toxicita pro vodní prostředí</b> | Obsahuje 85.5859 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa. |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Perzistence a rozložitelnost</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|-------------------------------------|-------------------------------|

**12.3. Bioakumulační potenciál**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bioakumulace</b> | Pro tento produkt neexistují žádné údaje. |
|---------------------|---|

**12.4. Mobilita v půdě**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Mobilita v půdě</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|------------------------|-------------------------------|

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Hodnocení PBT a vPvB</b> | Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Vlastnosti narušující endokrinní systém</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**Informace o výrobku****12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

|   |   |
|---|---|
| <b>Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů</b> | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí. |
| <b>Znečištěný obal</b>                      | Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.  |

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****IATA**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**IMDG**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení       |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení       |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení       |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení       |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                           |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                        |
| 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO        | Informace nejsou k dispozici |

**RID**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ADR**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat

**Mezinárodní seznamy**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>ENCS</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>IECSC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>KECL</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>PICCS</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>AIIC</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>NZIoC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |

**Legenda:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

**ENCS** - japonský seznam existujících a nových chemických látek

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti**      Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 16: Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |              |                                   |
|-------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|
| TWA   | časově vážený průměr     | Hodnoty STEL | Mezní hodnota krátkodobé expozice |
| Strop | Maximální mezní hodnota: | *            | Označení kůže                     |
| +     | Senzibilizující látky    |              |                                   |

| Postup klasifikace                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda   |
| Akutní orální toxicita                             | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita                           | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha             | Výpočtová metoda |
| Žravost/dráždivost pro kůži                        | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí               | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest                       | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže                                 | Výpočtová metoda |
| Mutagenita   | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita                                      | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci                            | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice                        | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice                          | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí                | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí             | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí                         | Výpočtová metoda |
| Ozón   | Výpočtová metoda |

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu**

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
Světová zdravotnická organizace

Revision date 15-dub-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Poskytnuté informace představují pouze pokyny týkající se bezpečné manipulace, použití, zpracování, skladování, přepravy, likvidace a uvolnění - nejde o specifikaci týkající se záruky nebo kvality. Tyto informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí být platné pro tento materiál v případě jeho použití v kombinaci s jakýmkoliv jinými materiály nebo v jakémkoliv postupu, není-li to uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr-2024

Revisionsnummer 2

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia C. difficile Test Bead**Andre identifikationsmetoder****Rent stof/blanding** Blanding**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** In vitro diagnostik**Anvendelser, der frarådes** Ingen oplysninger tilgængelige**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

**E-mailadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** Nødtelefon

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til

forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 85.5859 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Oplysninger vedrørende  
hormonforstyrrende stoffer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

| Kemisk navn                     | Vægt-% | REACH-registreringsnummer | EF-nr. (EU-indeksnr.) | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|---------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data  | -                                   | -        | -                   |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data  | -                                   | -        | -                   |

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)



## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |  |
|--------------------|--|
| Indånding          | Flyt til frisk luft.   |
| Kontakt med øjnene | Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp. |
| Kontakt med huden  | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.   |
| Indtagelse         | Skyl munden.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Symptomer                  | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Virkninger ved eksponering | Ingen oplysninger tilgængelige. |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|-----------------------|-------------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler   | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. |
| <b>Storbrand</b>         | FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.                   |
| Uegneede slukningsmidler | Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.                                |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Særlige farer i forbindelse med kemikaliet | Ingen oplysninger tilgængelige. |
|--|---------------------------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|   |   |
|---|---|
| Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab | Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler. |
|---|---|

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Eksponeringsgrænser** Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer.

**Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering** Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - arbejdstagere** Ingen oplysninger tilgængelige

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - offentligheden** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Beskyttelse af hænder** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**Beskyttelse af huden og kroppen** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Åndedrætsværn** Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Udseende      | pellet                         |
| Farve         | hvid                           |
| Lugt          | Ingen.                         |
| Lugttærskel   | Ingen oplysninger tilgængelige |

| <u>Egenskab</u>                         | <u>Værdier</u>                 | <u>Bemærkninger • Metode</u> |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelighed                           | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelsesgrænse i luft                |                                | Ingen kendt                  |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Flammepunkt                             | Ingen tilgængelige data        | Open cup                     |
| Selvantændelsestemperatur               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dekomponeringstemperatur                |                                | Ingen kendt                  |
| pH-værdi                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| pH (som vandig opløsning)               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Vandopløselighed                        | Ingen tilgængelige data        | Opløseligt i vand            |
| Opløselighed                            | ingen data tilgængelige        | i fedtstoffer:               |
| Fordelingskoefficient                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Damptryk                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Relativ massefylde                      | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Bulkdensitet                            | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Væskemassefylde                         | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Relativ dampmassefylde                  | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Partikelegenskaber                      |                                |                              |
| Partikelstørrelse                       | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Partikelstørrelsesfordeling             | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |

### 9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale forhold.

**Eksplosionsdata**

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

|                    |  |
|--------------------|--|
| Indånding          | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| Kontakt med øjnene | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| Kontakt med huden  | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| Indtagelse         | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

#### Akut toksicitet

##### Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                  | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (indånding - gas)       | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (indånding - damp)      | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (indånding - støv/tåge) | 99,999.00 mg/l  |

| Kemisk navn           | Oral LD50           | Dermal LD50 | Indånding LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -              |

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 85.5859 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

## **Produktinformation**

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

|  |   |
|--|---|
| <b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b> | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. |
| <b>Kontamineret emballage</b>              | Tomme beholdere må ikke genbruges.  |

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |

**IMDG**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                             | Ikke reguleret                 |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                | Ikke reguleret                 |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                       | Ikke reguleret                 |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej                            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>     | Ingen                          |
| <b>14.7. Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej            |
| <b>14.6. Special precautions for user Særlige bestemmelser</b>   | Ingen          |



**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

**Internationale fortegnelser**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>ENCS</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>IECSC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>KECL</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>PICCS</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>AIIC</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>NZIoC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |

**Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**AIIC** - Australsk forteegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (forteegnelse over kemikalier for New Zealand)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Tekstforklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|      |                          |      |                              |
|------|--------------------------|------|------------------------------|
| TWA  | tidsvægtet gennemsnit    | STEL | Kort tids eksponeringsgrænse |
| Loft | Maksimal grænseværdi:    | *    | Hudbetegnelse                |
| +    | Sensibiliserende stoffer |      |                              |

| Klassificeringsprocedure   |                  |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet**

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevareretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Verdenssundhedsorganisationen

Revision date 15-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-Απρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 2

## **ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Alethia C. difficile Test Bead

### Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Εισαγωγέας

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Κατασκευαστής

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

#### Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

*Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008*

[CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Δηλώσεις κινδύνου**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 85.5859 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

**3.2 Μείγματα**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία στη δεδομένη συγκέντρωσή τους

| Χημική ονομασία                 | % κ.β. | Αριθμός καταχώρισης REACH | Αρ. ΕΚ (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ) | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) | Συντελεστής M | Παράγοντας M (μακροχρόνιος) |
|---------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα                                       | -                              | -             | -                           |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα                                       | -                              | -             | -                           |

**Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16**

**Υπολογισμός οξείας τοξικότητας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.   |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.    |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. |
| Κατάποση          | Ξεπλύνετε το στόμα.  |

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Συμπτώματα         | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
| Επιπτώσεις έκθεσης | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Σημείωση για τους γιατρούς | Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. |
|----------------------------|--|

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.            |
| Μεγάλη πυρκαγιά              | ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μην είναι αποτελεσματική. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.  |

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
|---|-----------------------------|

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προσωπικές προφυλάξεις** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Συνθήκες αποθήκευσης** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Όρια έκθεσης** Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.

**Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης** Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Εργαζόμενοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Γενικό Κοινό** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Μηχανικοί έλεγχοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μέσα ατομικής προστασίας**

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

**Προστασία των χεριών** Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

**Προστασία δέρματος και σώματος** Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαερισμός και εκκένωση.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.



**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Όψη              | pellet                     |
| Χρώμα            | λευκό                      |
| Οσμή             | Καμία.                     |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**Ιδιότητα****Τιμές**

|  |  |
|--|--|
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως<br>Initial boiling point and boiling range | Δεν διατίθενται δεδομένα<br>Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Αναφλεξιμότητα   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα<br>Upper flammability or explosive limits | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Lower flammability or explosive limits                                   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σημείο ανάφλεξης   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης  |  |
| pH   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| pH (ως υδατικό διάλυμα)  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Κινηματικό ιξώδες  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Δυναμικό ιξώδες  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Υδατοδιαλυτότητα   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Συντελεστής κατανομής  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Τάση ατμών   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σχετική πυκνότητα  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Φαινομενική πυκνότητα  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Πυκνότητα υγρού  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σχετική πυκνότητα ατμών  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων  |  |
| Μέγεθος σωματιδίων   | Καμία διαθέσιμη πληροφορία                           |
| Διανομή μεγέθους σωματιδίων  | Καμία διαθέσιμη πληροφορία                           |

**Παρατηρήσεις • Μέθοδος**

Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Ανοιχτό κύπελλο  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Ευδιάλυτο σε νερό  
όα έεδάίδέέΥò ιδόβὰò:  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

**9.2. Άλλες πληροφορίες****9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων**

Δεν εφαρμόζεται

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

**Αντιδραστικότητα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

**Δεδομένα έκρηξης**

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.

εκκένωση

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

**Συνθήκες προς αποφυγήν** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**Μη συμβατά υλικά** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με το δέρμα | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Κατάποση          | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |

**Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

**Συμπτώματα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Οξεία τοξικότητα****Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας**

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (από το στόμα)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (δερματικό)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (εισπνοή-αέριο)            | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (εισπνοή-ατμός)            | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) | 99,999.00 mg/l  |

| Χημική ονομασία       | LD50 από το στόμα   | Δερματική LD50 | Εισπνοή LC50 |
|-----------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -              | -            |

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Καρκινογένεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

##### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

##### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 85.5859 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**Αξιολόγηση ABT και αΑαB** Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ταξινομημένη ως ABT ή αΑαB άνω του κατωφλίου δήλωσης.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες προϊόντος****12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα** Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Μολυσμένη συσκευασία** Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****IATA**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**IMDG**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                                | Όχι                        |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις       | Καμία                      |
| 14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**RID**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ADR**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Ευρωπαϊκή Ένωση**

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους σφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

**Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

**Έμμονοι οργανικοί ρύποι**

Δεν εφαρμόζεται

**Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)**

Δεν εφαρμόζεται

**Διεθνή Ευρετήρια**

**TSCA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**DSL/NDSL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**EINECS/ELINCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**ENCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**IECSC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**KECL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**PICCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**AICS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**NZIoC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**Υπόμνημα:**

**TSCA** - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ

**DSL/NDSL** - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

**EINECS/ELINCS** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

**ENCS** - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

**IECSC** - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

**PICCS** - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

**NZIoC** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

**Έκθεση χημικής ασφάλειας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Υπόμνημα**

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

ABT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

αΑαB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Υπόμνημα Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή STEL Οριακή τιμή μικρού χρόνου

Ανώτατο όριο Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες): \* Προσδιορισμός δέρματος

+ Ευαισθητοποιοί

| Διαδικασία ταξινόμησης   |                          |
|--|--------------------------|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |
| Οξεία τοξικότητα από το στόμα                                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία δερματική τοξικότητα                                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                                | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Μεταλλαξιγένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Καρκινογένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - εφάπαξ έκθεση   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - επανειλημμένη έκθεση                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Κίνδυνος αναρρόφησης   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Όζον   | Μέθοδος υπολογισμού      |

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS**

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (ECHA\_RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικινδύνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (NTP)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης



Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

Revision date 15-Απρ-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Αποποίηση ευθυνών**

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**

**Ευρώπη**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Ευρώπη**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-afö-2024

Läbivaatamise number 2

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote nimetus Alethia C. difficile Test Bead

**Muud identifitseerimisvahendid**

Puhaste aine/segude Segu

**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Soovituslik kasutus In vitro diagnostika

Kasutusalaad, mida ei soovitata Teave puudub

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Importija**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tootja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

E-posti aadress [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Hädaabitelefoni number**

Hädaabitelefoni number Hädaabitelefoni number

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt

määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Märgistuselemendid

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ohulased

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

**Tundmatu veekeskonda ohustav mürgisus** Sisaldab 85.5859 % koostisaineid, mille ohud veekeskonnale on teadmata.

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

**Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta** Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

Toode ei sisalda aineid, mida antud kontsentratsioonis peetakse tervisele ohtlikuks

| Kemikaali nimetus                  | massi% | REACH registreerimisnumber | EÜ nr (ELi indeksi nr) | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Konkreetne kontsentratsioon ni piirväärtus (SCL) | Korrutuste gur | M-faktor (pikaajaline) |
|------------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|--|--|----------------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad  | -  | -              | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad  | -  | -              | -                      |

### H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

### Ägeda mürgisuse hindamine

Teave puudub

See toode ei sisalda väga ohtlike kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Viige värske õhu kätte.  |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.            |
| <b>Allaneelamine</b>        | Loputada suud.   |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Sümptomid</b>        | Teave puudub. |
| <b>Kokkupuute mõjud</b> | Teave puudub. |

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Märkus arstide tarbeks</b> | Rakendage sümptomaatilist ravi. |
|-------------------------------|---------------------------------|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Sobivad kustutusvahendid</b>   | Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. |
| <b>Suur tulekahju</b>             | HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.                  |
| <b>Sobimatud kustutusvahendid</b> | Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.                                      |

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Kemikaaliga seotud erilised ohud</b> | Teave puudub. |
|---|---------------|

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|   |   |
|---|---|
| <b>Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele</b> | Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjearustust. Kasutage isikukaitsevahendeid. |
|---|---|

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Tagada piisav ventilatsioon.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

**Sekundaarsete ohtude ennetamine** Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ladustamistingimused** Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

### 7.3. Erikasutus

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Kokkupuute piirnormid** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas.

**Bioloogilise kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid.

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – töötajad** Teave puudub

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – üldsus** Teave puudub.

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehniline kontroll** Teave puudub.

**Isikukaitsevahendid**

**Silmade/näo kaitse** Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

**Käte kaitsmine** Kanda sobivaid kaitsekindaid.

**Naha- ja kehakaitse** Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

**Hingamisteede kaitsmine** Normaalsetes kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Teave puudub.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Füüsikaline olek | Teave puudub |
| Välimus          | pellet       |
| Värvus           | valge        |
| Löhn             | Mitte ükski. |
| Löhnalävi        | Teave puudub |

| <u>Omadus</u>                           | <u>Väärtused</u> | <u>Märkused • Meetod</u> |
|---|------------------|--------------------------|
| Sulamis- / külmumispunkt                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Initial boiling point and boiling range | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Süttivus                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Süttivuspiir õhus                       |                  | Ei ole teada             |
| Upper flammability or explosive limits  | Andmed puuduvad  |                          |
| Lower flammability or explosive limits  | Andmed puuduvad  |                          |
| Leekpunkt                               | Andmed puuduvad  | Avatud tiigel            |
| Ise süttimistemperatuur                 | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Lagunemistemperatuur                    |                  | Ei ole teada             |
| pH                                      | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| pH (vesilahusena)                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Kinemaatiline viskoossus                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Dünaamiline viskoossus                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Lahustuvus vees                         | Andmed puuduvad  | Vees lahustuv            |
| Lahustuvus(ed)                          | andmed puuduvad  | rasvainetes:             |
| Jaotustegur                             | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Aururõhk                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Suhteline tihedus                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Mahumass                                | Andmed puuduvad  |                          |
| Vedeliku tihedus                        | Andmed puuduvad  |                          |
| Suhteline auru tihedus                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| Osakese omadused                        |                  |                          |
| Osakese suurus                          | Teave puudub     |                          |
| Osakeste jaotus suuruse järgi           | Teave puudub     |                          |

### 9.2. Muu teave

9.2.1. Füüsiliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave  
Pole kohaldatav

9.2.2. Muud ohutusnäitajad  
Teave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

#### Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Mitte ükski.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.



## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

##### Tooteteave

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Allaneelamine</b>        | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |

#### Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

**Sümptomid** Teave puudub.

#### Akuutne toksilisus

##### Toksilisuse arvilised suurused

Järgmised väärtused on arvatatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (suukaudne)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (nahakaudne)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (sissehingamine - gaas)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (sissehingamine - aur)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (sissehingamine - tolmu/udu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemikaali nimetus     | Suukaudne, LD50     | Nahakaudne, LD50 | Sissehingamine LC50 |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -                | -                   |

#### Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

**Nahka söövitav/ärritav** Teave puudub.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Teave puudub.

**Hingamisteede või naha ülitundlikus** Teave puudub.

**Mutageensus sugurakkudele** Teave puudub.

**Kantserogeensus** Teave puudub.

**Reproduktiivtoksilisus** Teave puudub.

**STOT - ühekordne kokkupuude** Teave puudub.

**STOT - korduv kokkupuude** Teave puudub.

**Hingamiskahjustused** Teave puudub.

### **11.2. Teave muude ohtude kohta**

#### **11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

#### **11.2.2. Muu teave**

**Muud kahjulikud mõjud** Teave puudub.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

|  |  |
|--|--|
| Ökotoksilisus                          | Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud.                     |
| Tundmatu veekeskkonda ohustav mürgisus | Sisaldab 85.5859 % koostisaineid, mille ohud veekeskkonnale on teadmata. |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Teave puudub. |
|-----------------------|---------------|

### 12.3. Bioakumulatsioon

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Bioakumulatsioon | Selle toote kohta puuduvad andmed. |
|------------------|------------------------------------|

### 12.4. Liikuvus pinnases

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Liikuvus pinnases | Teave puudub. |
|-------------------|---------------|

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

|                       |  |
|-----------------------|--|
| PBT ja vPvB hindamine | Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid üle deklareerimise läve. |
|-----------------------|--|

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

|  |               |
|--|---------------|
| Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Teave puudub. |
|--|---------------|

## Tooteteave

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

|   |   |
|---|---|
| Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed | Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. |
| Saastunud pakend                                | Mitte kasutada tühja mahutit uuesti.  |

## 14. JAGU: Veonõuded

### IATA

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

### IMDG

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                                 | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm  | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud  | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted                | Mitte ükski         |
| 14.7. Meretransport mahtlastina<br>vastavalt IMO õigusaktidele | Teave puudub        |

### RID

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

### ADR

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

#### Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

#### Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

#### Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

#### Rahvusvahelised loetelud

|   |   |
|---|---|
| <b>TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)</b>            | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>DSL/NDSL</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>EINECS/ELINCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>ENCS</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>IECSC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)</b> | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>PICCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>AIIC</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>NZIoC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |

#### Legend:

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDSL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**IECSC** - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

**Kemikaaliohutuse aruanne** Teave puudub

## 16. JAGU: Muu teave

### Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

#### Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

#### Seletuskiri Section 8: Exposure controls/personal protection

|             |                    |                                   |                            |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| TWA         | aja-kaalu keskmine | STEL (lühiajalise toime piirnorm) | Lühiajalise toime piirnorm |
| Lagiväärtus | Piirnorm:          | *                                 | Naha tähistus              |
| +           | Sensibilisaatorid  |                                   |                            |

| Klassifitseerimise protseduur                                  |                  |
|--|------------------|
| Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Kasutatud meetod |
| Akuutne suukaudne toksilisus                                   | Arvutusmeetod    |
| Akuutne nahakaudne toksilisus                                  | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - gaas                      | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - aur                       | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - tolm/udu                  | Arvutusmeetod    |
| Nahka söövitav/ärritav   | Arvutusmeetod    |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus                           | Arvutusmeetod    |
| Hingamisteede sensibiliseerimine                               | Arvutusmeetod    |
| Naha sensibiliseerimine  | Arvutusmeetod    |
| Mutageensus  | Arvutusmeetod    |
| Kantserogeensus  | Arvutusmeetod    |
| Reproduktiivtoksilisus   | Arvutusmeetod    |
| STOT - ühekordne kokkupuude                                    | Arvutusmeetod    |
| STOT - korduv kokkupuude                                       | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav äge mürgisus                              | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus                       | Arvutusmeetod    |
| Hingamiskahjustused  | Arvutusmeetod    |
| Osoon  | Arvutusmeetod    |

#### Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks

Toksiliste ainete ja haiguste registri amet (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) – riskihindamise komitee (ECHA\_RAC)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektsiidide, fungitsiidide ja rodentsiidide seadus

USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid

Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)

Ohtlike ainete andmebaas

Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)

Riiklik tehnoloogia- ja hindamisinstituut (NITE)

Austraalia riiklik tööstuskemikaalidest teavitamise ja nende hindamise kava (NICNAS)

NIOSH (Tööohutuse ja tervishoiu riiklik instituut)

Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)

Riikliku meditsiiniraamatukogu PubMedi andmebaas (NLM PUBMED)

Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)

Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluuringute andmekogum  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

Revision date 15-afö-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Vastutuse välistamine**

Käesoleval materjali ohutuskaardil esitatud teave on õige vastavalt meie parimatele teadmistele, teabele ja usule selle trükkimise päeval. Antud teave on koostatud üksnes ohutu käsitsemise, kasutamise, töötlemise, hoiustamise, transpordi, jäätmete kõrvaldamise ja hävitamise juhendina ja seda ei saa pidada garantiiks või kvaliteedisertifikaadiks. Teave kehtib vaid märgitud konkreetse materjali kohta ja see ei pruugi kehtida sama materjali kohta, mida kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes muus protsessis, välja arvatud siis, kui tekstis seda ette nähaks.

**Ohutuskaardi lõpp**

**Euroopa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Euroopa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen nimi Alethia C. difficile Test Bead

**Muut tunnistustavat**

Puhdas aine/seos Seos

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Maahantuoja**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Valmistaja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auLisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä:Sähköpostiosoite [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Häät puhelinnumero**

Häät puhelinnumero Häät puhelinnumero



**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**2.2. Merkinnät**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Vaaralausekkeet**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille** 85.5859 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**2.3. Muut vaarat**

Tietoja ei saatavissa.

**Hormonitoiminnan häiritsemistä koskevat tiedot**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

Ei sovellu

**3.2 Seokset**

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

| Kemiallinen nimi                | Paino-% | REACH-rekisteröintinumero | EY-Numero (EU Indeksinumero) | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus | Eriytynen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikainen) |
|---------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|----------|--------------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5     | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa                                | -                             | -        | -                        |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607  | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa                                | -                             | -        | -                        |

**H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16****Välittömän myrkyllisyyden estimaatti**

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi  $\geq 0,1$  % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Hengitys</b>         | Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.   |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.                     |
| <b>Nieleminen</b>       | Huuhto suu.  |

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Oireet</b>                   | Tietoja ei saatavissa. |
| <b>Altistumisen vaikutukset</b> | Tietoja ei saatavissa. |

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Huomautus lääkäreille</b> | Hoito oireiden mukaan. |
|------------------------------|------------------------|

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sopivat sammutusaineet</b>      | Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.                        |
| <b>Suuri tulipalo</b>              | VAROITUS: vesiruisutus voi olla tehoton sammutustapa.                |
| <b>Sopimattomat sammutusaineet</b> | Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. |

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Kemikaalista johtuvat erityisvaarat</b> | Tietoja ei saatavissa. |
|--|------------------------|

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

|   |   |
|---|---|
| <b>Palomiesten erityiset suojarusteet ja varoimet</b> | Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä henkilönsuojaimia. |
|---|---|

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Henkilökohtaiset suojoimet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Pelastushenkilökunta** Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

**Muiden vaarojen torjunta** Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointiolosuhteet** Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**

**Altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille on annettu alueellisesti määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

**Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Työntekijät** Tietoja ei saatavissa

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Julkinen yleisö** Tietoja ei saatavissa.

**Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)** Tietoja ei saatavissa.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Tietoja ei saatavissa.

**Henkilösuojaimet**

**Silmien- tai kasvonsuojain** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

**Käsien suojaus** Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

**Ihonsuojaus ja Kehon suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

**Hengityselinten suojaus** Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla tarpeen.

**Yleiset hygieniata koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

**Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen** Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>Olomuoto</b>   | Tietoja ei saatavissa |
| <b>Olomuoto</b>   | pellet                |
| <b>Väri</b>       | valkoinen             |
| <b>Haju</b>       | Ei mitään.            |
| <b>Hajukynnys</b> | Tietoja ei saatavissa |

**Ominaisuus****Arvot****Huomautuksia • Menetelmä**

|  |                       |                  |
|--|-----------------------|------------------|
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Syttyvyys</b>                               | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Syttyvyysraja ilmassa</b>                   |                       | Ei tunneta       |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Leimahduspiste</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Avoin kuppi      |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                   | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                       |                       | Ei tunneta       |
| <b>pH</b>                                      | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>pH (vesiliuksena)</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Kinemaattinen viskositeetti</b>             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Dynaaminen viskositeetti</b>                | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Vesiliukoisuus</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Veteen liukeneva |
| <b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>               | tietoja ei saatavissa | rasvoissa        |
| <b>Jakautumiskerroin</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Höyrynpaine</b>                             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                     | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Irtotiheys</b>                              | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Nesteen tiheys</b>                          | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta       |
| <b>Hiukkasten ominaisuudet</b>                 |                       |                  |
| <b>Hiukkaskoko</b>                             | Tietoja ei saatavissa |                  |
| <b>Hiukkaskokojen jakauma</b>                  | Tietoja ei saatavissa |                  |

**9.2. Muut tiedot**

9.2.1. Fysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot  
Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet  
Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

**Räjähdytiedot**

Herkyys mekaanisille iskuille Ei mitään.

Herkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalityössä.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008****Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot****Tuotetiedot**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Hengitys</b>         | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Nieleminen</b>       | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |

**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet**

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

**Välitön myrkyllisyys****Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja****Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (suun kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (ihon kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (hengitys-kaasu)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (hengitys-höyry)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (hengitys-pöly/sumu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiallinen nimi      | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -                | -             |

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

**Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Hengityselinten tai ihon herkistyminen** Tietoja ei saatavissa.

**Sukusolujen perimää vaurioittava** Tietoja ei saatavissa.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

## **11.2. Tietoja muista vaaroista**

### **11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

### **11.2.2. Muut tiedot**

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.



**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys**

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

**Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille** 85.5859 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavissa.

**12.3. Biokertyvyys**

**Biokertyvyys** Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**

**Liikkuvuus maaperässä** Tietoja ei saatavissa.

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

**PBT- ja vPvB-aineiden arviointi** Tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineiksi ilmoituskynnyksen yläpuolella.

**12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

**Tuotetiedot****12.7. Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte** Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                                | Ei säädelty           |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi               | Ei säädelty           |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                                | Ei säädelty           |
| 14.4. Pakkausryhmä   | Ei säädelty           |
| 14.5. Ympäristövaarat  | Ei                    |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle                 |                       |
| Erityisvaatimukset   | Ei mitään             |
| 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti | Tietoja ei saatavissa |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Euroopan unioni**

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

**Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:**

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

**Pysyvät orgaaniset saasteet**

Ei sovellu

**Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista**

Ei sovellu

**Kansainväliset luettelot****TSCA**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**DSL/NDSL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**EINECS/ELINCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**ENCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**IECSC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**KECL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**PICCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**AIIC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**NZIoC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**Merkkien selitys:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

**DSL/NDSL** - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

**EINECS/ELINCS** - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Japanin kaupallisessa käytössä olevat ja uudet kemialliset aineet

**IECSC** - Kiinan kaupallisessa käytössä olevat kemialliset aineet

**KECL** - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

**PICCS** - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

**AICS** - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi****Kemikaaliturvallisuusraportti**

Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 16: Muut tiedot****Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset****Merkkien selitys**

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Merkkien selitys Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                           |                                  |      |                                     |
|---------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| TWA                       | haitalliseksi tunnettu pitoisuus | STEL | Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo |
| Suurin sallittu pitoisuus | Raja-arvojen yläraja:            | *    | Ihohuomautus                        |
| +                         | Herkistävät aineet               |      |                                     |

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys                         | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesiliöille                       | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesiliöille                     | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

**Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa**

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

[Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)  
World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Revision date 15-huhti-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Vastuuvapauslauseke**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

**Käyttöturvallisuustiedote päättyy**

**Eurooppa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Eurooppa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr-2024

Revisjonsnummer 2

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia C. difficile Test Bead**Andre identifiseringsmåter****Rent stoff/ren blanding** Blanding**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Anbefalt bruk** Diagnostikk, in-vitro**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Produsent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auFlere opplysninger kan fås fra:**E-postadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon** Nødnummer

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til

regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Ukjent giftighet i vannmiljø

Inneholder 85.5859 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

| Kjemikalienavn                  | Vekt-% | REACH-registreringsnummer  | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5    | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig                                       | -                                    | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607 | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig                                       | -                                    | -        | -                    |

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Innånding</b>  | Flytt til frisk luft.   |
| <b>Øyekontakt</b> | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| <b>Hudkontakt</b> | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.                        |
| <b>Svelging</b>   | Skyll munnen.   |

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>               | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Effekter av eksponering</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Merknad til leger</b> | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. |
| <b>Stor brann</b>              | FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt. |
| <b>Uegnete slukningsmidler</b> | Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.          |

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|---|---------------------------------|

**5.3. Råd til brannmannskaper**

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell</b> | Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr. |
|---|---|



## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                  |
| For beredskapspersonell   | Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|--|--|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kontrollmetoder                       | Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.        |
| Metoder for rengjøring                | Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.  |
| Forebygging av sekundære faremomenter | Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer. |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Henvisning til andre avsnitt | Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. |
|------------------------------|--|

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                                   |
| Generelle hygieneprensipp            | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppbevaringsforhold | Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. |
|---------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|  |   |
|--|---|
| Identified uses<br>Risk Management Methods (RMM) | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |
|--|---|

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

|  |   |
|--|---|
| <b>Eksponeringsgrenser</b>                 | Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer. |
| <b>Biologiske yrkeseksponeringsgrenser</b> | Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.                        |

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - arbeidere** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - generell offentlighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

|  |   |
|--|---|
| <b>Tekniske kontroller</b>                 | Ingen informasjon tilgjengelig.   |
| <b>Personlig verneutstyr</b>               |   |
| <b>Vernebriller/ansiktsskjerm</b>          | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Håndvern</b>                            | Bruk egnede vernehansker.   |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                  | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Åndedrettsvern</b>                      | Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering. |
| <b>Generelle hygienepinsipper</b>          | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.   |
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.   |

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Utseende        | pellet                         |
| Farge           | hvit                           |
| Lukt            | Ingen.                         |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u>                         | <u>Verdier</u>                 | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Brannfare                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Brennbarhetsgrense i luft               |                                | Ingen kjent                  |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Flammepunkt                             | Ingen data er tilgjengelig     | Åpen kopp                    |
| Selvantennelsestemperatur               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Spaltningstemperatur                    |                                | Ingen kjent                  |
| pH                                      | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| pH (som vannløsning)                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Vannløselighet                          | Ingen data er tilgjengelig     | Løselig i vann               |
| Løselighet                              | ingen data er tilgjengelig     | i fettstoff:                 |
| Partisjonskoeffisient                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Damptrykk                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Relativ tetthet                         | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Romdensitet                             | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Væsketetthet                            | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Relativt damp tetthet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Partikkelegenskaper                     |                                |                              |
| Behandles som tredjegradsforbrenning    | Ingen informasjon tilgjengelig |                              |
| Partikkelstørrelsesfordeling            | Ingen informasjon tilgjengelig |                              |

### 9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

**Ekspløsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008****Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier****Produktinformasjon**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding</b>  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Øyekontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Hudkontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Svelging</b>   | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |

**Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Akutt toksisitet****Numeriske mål for giftighet****Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (innånding-gass)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (innånding-damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (innånding-støv/tåke)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kjemikalienavn        | Oral LD50           | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

**Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering**

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Luftveis- eller hudallergier** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mutagent for kimceller** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 85.5859 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB over terskelen i erklæringen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## **Produktinformasjon**

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****IATA**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**IMDG**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>                                      | Ikke klassifisert              |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>                                      | Ikke klassifisert              |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>                                     | Ikke klassifisert              |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   | Ikke klassifisert              |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   | Nei                            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                             |                                |
| <b>Spesielle forskrifter</b>  | Ingen                          |
| <b>14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |

**RID**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**ADR**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.****Den europeiske unionen**

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

**Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

**Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

**Internasjonale inventarlister**

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b> | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>DSL/NDSL</b>                           | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                      | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>ENCS</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>IECSC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>KECL</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>PICCS</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>AIIC</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>NZIoC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |

**Forkortelser:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste                                       |
| <b>DSL/NDSL</b>      | - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav  |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer |
| <b>ENCS</b>          | - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer  |
| <b>IECSC</b>         | - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer  |
| <b>KECL</b>          | - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering   |
| <b>PICCS</b>         | - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer   |
| <b>AICS</b>          | - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)                   |
| <b>NZIoC</b>         | - New Zealands stoffliste   |

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****Kjemisk sikkerhetsrapport**

Ingen informasjon tilgjengelig



**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Forkortelser Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA tidsmålt gjennomsnitt STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimum grenseverdi: Hudadvarsel  
+ Allergifremkallende stoffer \*

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australisk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Revision date 15-apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding,

oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu****Nazwa produktu** Alethia C. difficile Test Bead**Inne sposoby identyfikacji****Czysta substancja / mieszanina** Mieszanina**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Zalecane zastosowanie** Diagnostyka in vitro**Zastosowania Odradzane** Brak danych**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Importer**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auW celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:**Adres e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numer telefonu alarmowego****Telefon awaryjny** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja według rozporządzenia**

(WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementy oznakowania**

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

**Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia**

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

**Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego**

Zawiera 85.5859 % składników o nieznanym zagrożeniach dla środowiska wodnego.

**2.3. Inne zagrożenia**

Brak danych.

**Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego**

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1 Substancje**

Nie dotyczy

**3.2 Mieszanki**

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

| Nazwa chemiczna                    | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotwały) |
|------------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5      | Brak danych               | Present                    | Brak danych  | -                                   | -         | -                           |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607   | Brak danych               | Present                    | Brak danych  | -                                   | -         | -                           |

**Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16****Oszacowana toksyczność ostra**

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu  $\geq 0,1\%$  (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Usunąć na świeże powietrze.  |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza.              |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza. |
| <b>Spożycie</b>         | Wyplukać usta.   |

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Objawy</b>           | Brak danych. |
| <b>Skutki narażenia</b> | Brak danych. |

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Uwaga dla lekarzy</b> | Leczyć objawowo. |
|--------------------------|------------------|

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Odpowiednie środki gaśnicze</b> | Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. |
| <b>Duży pożar</b>                  | PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.                  |
| <b>Niewłaściwe środki gaśnicze</b> | Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.                       |

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

|   |   |
|---|---|
| <b>Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków</b> | Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej. |
|---|---|

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Indywidualne środki ostrożności** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Dla służb ratowniczych** Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

**Metody usuwania** Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

**Profilaktyka zagrożeń wtórnych** Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

**Odniesienia do innych sekcji** Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

**Warunki przechowywania** Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

**Wartości graniczne narażenia** Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

**Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego** Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy** Brak danych

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo** Brak danych.

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych.

**8.2. Kontrola narażenia**

**Techniczne środki kontroli** Brak danych.

**Wyposażenie ochrony indywidualnej**

**Ochrona oczu/twarzy** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

**Ochrona rąk** Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**Ochrona skóry i ciała** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

**Ochrona dróg oddechowych** Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**Środki kontrolne narażenia środowiska** Brak danych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Stan fizyczny              | Brak danych |
| Wygląd                     | pellet      |
| Barwa                      | biały       |
| Zapach                     | Brak.       |
| Próg wyczuwalności zapachu | Brak danych |

| <u>Własność</u>                         | <u>Wartości</u> | <u>Uwagi • Metoda</u>  |
|---|-----------------|------------------------|
| Temperatura topnienia / krzepnięcia     | Brak danych     | Brak znanych           |
| Initial boiling point and boiling range | Brak danych     | Brak znanych           |
| Łatwopalność                            | Brak danych     | Brak znanych           |
| Limit palności w powietrzu              |                 | Brak znanych           |
| Upper flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Temperatura zapłonu                     | Brak danych     | Tyglu otwartym         |
| Temperatura samozapłonu                 | Brak danych     | Brak znanych           |
| Temperatura rozkładu                    |                 | Brak znanych           |
| pH                                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| pH (w postaci roztworu wodnego)         | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość kinematyczna                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość dynamiczna                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| Rozpuszczalność w wodzie                | Brak danych     | Rozpuszczalny w wodzie |
| Rozpuszczalność                         | brak danych     | in fatty substances :  |
| Współczynnik podziału                   | Brak danych     | Brak znanych           |
| Ciśnienie pary                          | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość względna                        | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość nasypowa                        | Brak danych     |                        |
| Gęstość cieczy                          | Brak danych     |                        |
| Gęstość względna par                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Charakterystyka cząstek                 |                 |                        |
| Wielkość cząsteczki                     | Brak danych     |                        |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek        | Brak danych     |                        |

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych



**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Reaktywność Brak danych.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

**Dane dotyczące wybuchu**

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak.

Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.5. Materiały niezgodne**

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Informacje o możliwych drogach narażenia****Informacje o produkcie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Spożycie</b>         | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

**Objawy** Brak danych.

**Toksyczność ostra****Numeryczne wartości toksyczności**

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (doustnie)</b>            | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (skórny)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (wdychanie gazu)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (wdychanie pary)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (wdychanie pyłu/mgły)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nazwa chemiczna       | LD50, doustne       | LD50, skóra | LC50, oddechowe |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -               |

**Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem**

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Brak danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Brak danych.

**Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę** Brak danych.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych.

**Rakotwórczość** Brak danych.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Brak danych.

**STOT - jednorazowe narażenie** Brak danych.

**STOT - narażenie powtarzalne** Brak danych.

**Zagrożenie przy wdychaniu** Brak danych.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

**11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Brak danych.

**11.2.2. Inne informacje**

**Inne szkodliwe skutki działania** Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ekotoksyczność</b>                              | Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.                       |
| <b>Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego</b> | Zawiera 85.5859 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego. |

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Trwałość i zdolność do rozkładu</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Bioakumulacja</b> | Brak danych na temat produktu. |
|----------------------|--------------------------------|

**12.4. Mobilność w glebie**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Mobilność w glebie</b> | Brak danych. |
|---------------------------|--------------|

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Ocena PBT i vPvB</b> | Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia. |
|-------------------------|---|

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> | Brak danych. |
|---|--------------|

**Informacje o produkcie****12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

|  |  |
|--|--|
| <b>Odpady z pozostałości/niezużytych produktów</b> | Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi. |
| <b>Skażone opakowanie</b>                          | Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.   |

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****IATA**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |
| 14.7. Morski transport luzem zgodnie z narzędziami IMO         | Brak danych           |

**RID**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**ADR**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

#### Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

#### Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

#### Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

#### Listy międzynarodowe

##### Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) DSL/NDSL

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### EINECS/ELINCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### ENCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### IECSC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**KECL (koreański wykaz istniejących substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**AICS** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**NZIoC** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

#### Legenda :

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL/NDSL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

**IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

**PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

#### Raport bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych



**SEKCJA 16: Inne informacje****Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)****Legenda**

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Wartość Maximum limit value: \* Oznakowanie odnoszące się do skóry  
 maksymalna  
 + Czynniki uczulające

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda  |
| Toksyczność ostra, doustna                                 | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna                                  | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz                         | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para                        | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę                              | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność  | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie                               | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne                               | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego                   | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego              | Metoda obliczeniowa |
| Zagrożenie przy wdychaniu                                  | Metoda obliczeniowa |
| Ozon   | Metoda obliczeniowa |

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki**

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)



Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju  
Światowa Organizacja Zdrowia

Revision date 15-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Oświadczenie**

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji (SDS) są prawidłowe według naszej najlepszej wiedzy, informacji oraz przekonań w momencie publikowania dokumentu. Podane informacje mają służyć wyłącznie jako wytyczne odnośnie bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy traktować ich jako gwarancję lub specyfikację jakościową produktu. Niniejsze informacje nawiązują wyłącznie do konkretnego materiału, którego dotyczą i mogą nie mieć zastosowania dla tego materiału w przypadku stosowania go w połączeniu z jakimkolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie technologicznym, chyba że tekst wskazuje inaczej.

**Koniec karty charakterystyki**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-abr-2024

Número da Revisão 2

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto****Nome do Produto** Alethia C. difficile Test Bead**Outros meios de identificação****Substância/mistura pura** Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Diagnóstico in vitro**Utilizações desaconselhadas** Não existe informação disponível**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para mais informações, por favor contacte:

**Endereço Eletrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Número de telefone de emergência****Telefone de emergência** Número de telefone de emergência

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**2.2. Elementos do rótulo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Advertências de perigo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 85.5859% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável

**3.2 Misturas**

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde

| Nome químico                       | % Peso | Número de registo REACH | No. CE (Número do índice da UE) | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Limite de concentração específico (LCE) | Fator M | Fator M (longa duração) |
|------------------------------------|--------|-------------------------|---------------------------------|--|---|---------|-------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis  | -                                       | -       | -                       |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis  | -                                       | -       | -                       |

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16****Estimativa da toxicidade aguda**

Não existe informação disponível

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação</b>              | Retirar para uma zona ao ar livre.  |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.                               |
| <b>Ingestão</b>              | Enxaguar a boca.  |

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomas</b>             | Não existe informação disponível. |
| <b>Efeitos da Exposição</b> | Não existe informação disponível. |

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Nota aos médicos</b> | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Meios Adequados de Extinção</b>   | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| <b>Incêndio Grande</b>               | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.                  |
| <b>Meios inadequados de extinção</b> | Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.                          |

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros</b> | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |
|---|--|

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de Armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

**Limites de Exposição** Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região.

**Limites Biológicos de Exposição Profissional** Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores** Não existe informação disponível

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

**8.2. Controlo da exposição**

**Controlos técnicos** Não existe informação disponível.

**Equipamento de proteção individual**

**Proteção ocular/facial** Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

**Proteção das mãos** Usar luvas adequadas.

**Proteção da pele e do corpo** Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

**Proteção respiratória** Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**Controlo da exposição ambiental** Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Estado físico   | Não existe informação disponível |
| Aspeto          | pellet                           |
| Cor             | branco                           |
| Odor            | Nenhum.                          |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                      | <u>Valores</u>                   | <u>Observações • Método</u> |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Ponto de fusão / ponto de congelação    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Initial boiling point and boiling range | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Inflamabilidade                         | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera  |                                  | Nenhum conhecido            |
| Upper flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Ponto de inflamação                     | Sem dados disponíveis            | Vaso aberto                 |
| Temperatura de autoignição              | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Temperatura de decomposição             |                                  | Nenhum conhecido            |
| pH                                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| pH (como solução aquosa)                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade cinemática                  | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade dinâmica                    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Solubilidade em água                    | Sem dados disponíveis            | Solúvel em água             |
| Solubilidade(s)                         | sem dados disponíveis            | em substâncias gordas:      |
| Coeficiente de partição                 | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Pressão de vapor                        | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade relativa                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade aparente                      | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade do Líquido                    | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade de vapor relativa             | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Características das partículas          |                                  |                             |
| Dimensão das Partículas                 | Não existe informação disponível |                             |
| Distribuição Granulométrica             | Não existe informação disponível |                             |

### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico  
Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança  
Não existe informação disponível

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável em condições normais.

**Dados de explosividade**

**Sensibilidade ao impacto mecânico** Nenhum.

**Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas** Nenhum.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais incompatíveis** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.



## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

##### Informações sobre o Produto

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inalação              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| Contacto com os olhos | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| Contacto com a pele   | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| Ingestão              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Sintomas | Não existe informação disponível. |
|----------|-----------------------------------|

#### Toxicidade aguda

##### Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                    | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (cutânea)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inalação-gases)          | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inalação-vapores)        | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inalação-poeiras/névoas) | 99,999.00 mg/l  |

| Nome químico          | DL50 oral           | DL50 cutânea | CL50 Inalação |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -             |

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Corrosão/irritação cutânea              | Não existe informação disponível. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Não existe informação disponível. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea  | Não existe informação disponível. |
| Mutagenicidade em células germinativas  | Não existe informação disponível. |
| Carcinogenicidade                       | Não existe informação disponível. |
| Toxicidade reprodutiva                  | Não existe informação disponível. |

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

**Perigo de aspiração** Não existe informação disponível.

**11.2. Informações sobre outros perigos**

**11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

**11.2.2. Outras informações**

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 12: Informação Ecológica****12.1. Toxicidade**

|   |  |
|---|--|
| <b>Ecotoxicidade</b>                                | O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.                  |
| <b>Toxicidade em ambiente aquático desconhecida</b> | Contém 85.5859% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático. |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistência e degradabilidade</b> | Não existe informação disponível. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potencial de bioacumulação**

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Bioacumulação</b> | Não existem dados sobre este produto. |
|----------------------|---------------------------------------|

**12.4. Mobilidade no solo**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilidade no solo</b> | Não existe informação disponível. |
|---------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Avaliação PBT e mPmB</b> | O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima do limite de declaração. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Propriedades desreguladoras endócrinas</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

**Informações sobre o Produto****12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

|   |  |
|---|--|
| <b>Resíduos de excedentes/produtos não utilizados</b> | Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. |
| <b>Embalagem contaminada</b>                          | Não reutilizar recipientes vazios.   |

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****IATA**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação                            | Não regulamentado                |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                          | Não regulamentado                |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                     | Não regulamentado                |
| 14.4. Grupo de embalagem   | Não regulamentado                |
| 14.5. Perigos para o ambiente  | Não                              |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais               | Nenhum                           |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI | Não existe informação disponível |

**RID**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**ADR**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

#### Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Inventários Internacionais

**TSCA**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**DSL/NDSL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**EINECS/ELINCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**ENCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**IECS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**KECL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**PICCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**AIIC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**NZIoC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

#### Legenda:

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química** Não existe informação disponível

**SECÇÃO 16: Outras informações****Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrônimos utilizados na ficha de dados de segurança****Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                          |   |  |
|--------|--------------------------|---|--|
| TWA    | média ponderada de tempo | STEL (limite de exposição de curta duração) | Valores limite de exposição de curta duração |
| Máximo | Valor limite máximo:     | *   | Designação cutânea                           |
| +      | Sensibilizantes          |   |  |

| Procedimento de classificação                                      |                   |
|--|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                      | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas               | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea   | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                            | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória  | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea   | Método de cálculo |
| Mutagenicidade   | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade  | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva   | Método de cálculo |
| STOT - exposição única   | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida  | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                              | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                        | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração  | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (A EGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume  
Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreamento  
Organização Mundial de Saúde

Revision date 15-abr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Exoneração de responsabilidade**

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr.-2024

Număr Revizie 2

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului****Denumire Produs** Alethia C. difficile Test Bead**Alte mijloace de identificare****Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Diagnostic in vitro**Utilizări nerecomandate** Nu există informații disponibile**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Importator**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distribuitor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:****Adresa de e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Număr de telefon care poate fi apelat înLinie telefonică de urgență  
caz de urgență



## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### **Fraze de pericol**

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 85.5859% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

**Informații privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

| Denumire chimică                   | Greutate-% | Număr de înregistrare REACH | Nr. CE (Nr. Index UE) | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Limită specifică a concentrației (SCL) | Factor M | Factor M (termen lung) |
|------------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|----------|------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5        | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile                                  | -                                      | -        | -                      |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607     | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile                                  | -                                      | -        | -                      |

### Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

### Estimarea toxicității acute

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalare</b>          | Duceți victima la aer curat.   |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic.              |
| <b>Ingerare</b>          | Clătiți gura.  |

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Simptome</b>             | Nu există informații disponibile. |
| <b>Efecte ale Expunerii</b> | Nu există informații disponibile. |

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Notă pentru medici</b> | Tratați simptomatic. |
|---------------------------|----------------------|

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

|   |  |
|---|--|
| <b>Mijloace de Stingere<br/>Corespunzătoare</b>   | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| <b>INCENDIU MARE</b>                              | PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.   |
| <b>Mijloace de stingere<br/>necorespunzătoare</b> | Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.                    |

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericole specifice cauzate de<br/>substanța chimică</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

**Echipament special de protecție și  
măsurile de precauție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Asigurați o ventilație adecvată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru izolare** Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

**Prevenirea pericolelor secundare** Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate** Asigurați o ventilație adecvată.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control**

|  |  |
|--|--|
| <b>Limite de Expunere</b>                            | Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii. |
| <b>Limite de expunere biologică ocupațională</b>     | Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.                |
| <b>Nivel fără efect derivat (DNEL) - Muncitori</b>   | Nu există informații disponibile   |
| <b>Nivel fără efect derivat (DNEL) - Public larg</b> | Nu există informații disponibile.  |
| <b>Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)</b>   | Nu există informații disponibile.  |

**8.2. Controale ale expunerii**

|   |  |
|---|--|
| <b>Controale tehnice</b>                | Nu există informații disponibile.  |
| <b>Echipament personal de protecție</b> |  |
| <b>Protecția ochilor / feței</b>        | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția mâinilor</b>               | A se purta mănuși corespunzătoare.   |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b>   | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția respirației</b>            | În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea. |
| <b>Considerații de igienă generală</b>  | A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.   |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>     | Nu există informații disponibile.  |

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Stare fizică                    | Nu există informații disponibile |
| Aspect                          | pellet                           |
| Culoare                         | alb                              |
| Miros                           | Niciunul.                        |
| Pragul de acceptare a mirosului | Nu există informații disponibile |

| <u>Proprietate</u>                       | <u>Valori</u>                    | <u>Observații • Metodă</u> |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| Punctul de topire / punctul de înghețare | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Initial boiling point and boiling range  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Inflamabilitate                          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Limită de Inflamabilitate în Aer         |                                  | Niciuna cunoscută          |
| Upper flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Lower flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Punctul de aprindere                     | Nu există date disponibile       | Recipient deschis          |
| Temperatura de autoaprindere             | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Temperatura de descompunere              |                                  | Niciuna cunoscută          |
| pH                                       | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| pH (ca soluție apoasă)                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate cinematică                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate dinamică                     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Solubilitate în apă                      | Nu există date disponibile       | Solubil în apă             |
| Solubilitatea (solubilitățile)           | nu există date disponibile       | în substanțe grase:        |
| Coeficient de partiție                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Presiunea de vapori                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitatea relativă                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitate în vrac                        | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitate lichid                         | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitatea relativă a vaporilor          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Caracteristicile particulei              |                                  |                            |
| Dimensiunea particulei                   | Nu există informații disponibile |                            |
| Distribuția Mărimii Particulelor         | Nu există informații disponibile |                            |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

**Date despre explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic** Niciunul.

**Sensibilitatea la descărcarea  
electricității statice** Niciunul.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

**Posibilitatea de reacții periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare.

**10.4. Condiții de evitat**

**Condiții de evitat** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale incompatibile** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Informații privind căile probabile de expunere

##### Informații privind produsul

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu ochii  | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu pielea | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Ingerare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

#### Toxicitate acută

##### Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (cutanat)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalare-gaz)        | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalare-vapori)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalare-praf/ceață) | 99,999.00 mg/l  |

| Denumire chimică      | LD50 oral           | LD50 cutanat | LC50 Inhalare |
|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -            | -             |

#### Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Nu există informații disponibile.

Mutagenicitatea celulelor embrionare Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere repetată** Nu există informații disponibile.

**Pericol prin aspirare** Nu există informații disponibile.

**11.2. Informații despre alte pericole**

**11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

**11.2.2. Alte informații**

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.



**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ecotoxicitate</b>                   | Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.  |
| <b>Toxicitate acvatică necunoscută</b> | Conține 85.5859% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic. |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Persistență și degradabilitate</b> | Nu există informații disponibile. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

**12.3. Potențial de bioacumulare**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Bioacumulare</b> | Nu există date despre acest produs. |
|---------------------|-------------------------------------|

**12.4. Mobilitate în sol**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mobilitate în sol</b> | Nu există informații disponibile. |
|--------------------------|-----------------------------------|

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Evaluare PBT și vPvB</b> | Produsul nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB peste pragul pentru declarare. |
|-----------------------------|--|

**12.6. Proprietăți de perturbare endocrine**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Proprietăți de perturbare endocrine</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**Informații privind produsul****12.7. Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

|  |  |
|--|--|
| <b>Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate</b> | A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. |
| <b>Ambalaje contaminate</b>                                  | Nu refolosiți containerele goale.  |

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### IATA

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

### IMDG

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare                | Nereglementat                    |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție                 | Nereglementat                    |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport            | Nereglementat                    |
| 14.4. Grupul de ambalare                                     | Nereglementat                    |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător                    | Nu                               |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale       | Niciunul                         |
| 14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI | Nu există informații disponibile |

### RID

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

### ADR

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Uniunea Europeană**

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

**Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Inventare Internaționale**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>ENCS</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>IECSC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>KECL</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>PICCS</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>AIIC</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>NZIoC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |

**Legendă:**

- TSCA** - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar  
**DSL/NDSL** - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeană a substanțelor chimice notificate  
**ENCS** - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia  
**IECSC** - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China  
**KECL** - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea  
**PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine  
**AICS** - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**Raport privind Securitatea Chimică** Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate****Legendă**

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legendă Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                         |      |                                |
|--------|-------------------------|------|--------------------------------|
| TWA    | media ponderată în timp | STEL | Valoare limită pe termen scurt |
| Plafon | Valoarea limită maximă: | *    | Desemnare pentru piele         |
| +      | Sensibilizatori         |      |                                |

| Procedura de clasificare                                    |                  |
|---|------------------|
| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Metoda Utilizată |
| Toxicitate orală acută                                      | Metoda de calcul |
| Toxicitate cutanată acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - gaz                        | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - vapori                     | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață                 | Metoda de calcul |
| Corodarea/iritarea pielii                                   | Metoda de calcul |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                    | Metoda de calcul |
| Sensibilizare respiratorie                                  | Metoda de calcul |
| Sensibilizarea pielii                                       | Metoda de calcul |
| Mutagenicitate  | Metoda de calcul |
| Carcinogenitate   | Metoda de calcul |
| Toxicitate pentru reproducere                               | Metoda de calcul |
| STOT - expunere unică                                       | Metoda de calcul |
| STOT - expunere repetată                                    | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică cronică                                 | Metoda de calcul |
| Pericol prin aspirare                                       | Metoda de calcul |
| Ozon  | Metoda de calcul |

**Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS**

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView  
 Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)  
 Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)  
 Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare  
 Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)  
 Baza de date cu substanțe periculoase  
 Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)  
 Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)  
 Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)  
 NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)  
 Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)  
 Biblioteca națională pentru medicină  
 Programul Național de Toxicologie (NTP)  
 Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente  
Organizația Mondială a Sănătății

Revision date 15-apr.-2024

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Clauză de exonerare

Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr.-2024

Številka spremembe 2

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka Alethia C. difficile Test Bead

**Drugi podatki za identifikacijo**

Čista snov/mešanica Zmes

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvajalec**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Za dodatne informacije se obrnite na:

Elektronski poštni naslov [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefon za klic v sili

Telefon za klic v sili

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)

št 1272/2008 [CLP]

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### 2.2 Elementi etikete

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### Izjave o nevarnosti

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 85.5859 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

### 2.3 Druge nevarnosti

Podatkov ni na voljo.

**Informacija o endokrinem disruptorju**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja

### 3.2 Zmesi

Izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve, da so pri navedenih koncentracijah nevarne za zdravje

| Ime kemikalije                  | Masni % | Registracijska številka REACH | EC št. (indeks št. EU) | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Posebna mejna koncentracija (SCL) | M-Faktor | Faktor M (dolgoročno) |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| Albumins, blood serum 9048-46-8 | 1.5     | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov                                 | -                                 | -        | -                     |
| Sorbitol (D-glucitol) 50-70-4   | 0.3607  | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov                                 | -                                 | -        | -                     |

**Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

### Ocena akutne strupenosti

Podatkov ni na voljo

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Ponesrečenca prenesti na svež zrak.   |
| <b>Stik z očmi</b> | Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika. |
| <b>Stik s kožo</b> | Umiti kožo z milom in vodo. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.       |
| <b>Zaužitje</b>    | Izprati usta.   |

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Simptomi</b>                | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Učinki izpostavljenosti</b> | Podatkov ni na voljo. |

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Obvestilo za zdravnike</b> | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>   | Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini. |
| <b>Velik Požar</b>                    | POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.                            |
| <b>Neustrezna sredstva za gašenje</b> | Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.                            |

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija</b> | Podatkov ni na voljo. |
|--|-----------------------|

### 5.3 Nasvet za gasilce

|  |   |
|--|---|
| <b>Posebna zaščitna oprema in zaščitni ukrepi za gasilce</b> | Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. |
|--|---|



## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Osebni previdnostni ukrepi** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobрати mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

**Preprečevanje drugotnih nevarnosti** Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Nasvet za varno rokovanje** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higijene in varnosti tiče.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

**Meje izpostavljenosti** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

**Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

**Izpeljana raven brez učinka (DNEL) - delavci** Podatkov ni na voljo

**Izpeljana raven brez učinka – javnost** Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Inženirske kontrole** Podatkov ni na voljo.

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita oči/obraza** Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

**Zaščita za roke** Nositi primerne zaščitne rokavice.

**Zaščita kože in telesa** Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

**Zaščita dihal** Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in evakuacija.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Agregatno stanje</b> | Podatkov ni na voljo |
| <b>Videz</b>            | pellet               |
| <b>Barva</b>            | bela                 |
| <b>Vonj</b>             | Noben.               |
| <b>Prag za vonj</b>     | Podatkov ni na voljo |

| <b>Lastnost</b>                                | <b>Vrednosti</b>      | <b>Opombe • Metoda</b> |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Tališče / zmrzišče</b>                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Vnetljivost</b>                             | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Meje vnetljivosti v zraku</b>               |                       | Ni znano               |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Plamenišče</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Odpri talilni lonec    |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                   | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Temperatura razpada</b>                     |                       | Ni znano               |
| <b>pH</b>                                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>pH (kot vodna raztopina)</b>                | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Kinematična viskoznost</b>                  | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Dinamična viskoznost</b>                    | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Topnost v vodi:</b>                         | Ni dostopnih podatkov | Se topi v vodi         |
| <b>Topnost(i)</b>                              | ni dostopnih podatkov | v maščobnih snoveh:    |
| <b>Porazdelitveni koeficient:</b>              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Parni tlak</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Relativna gostota</b>                       | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Gostota</b>                                 | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Gostota tekočine</b>                        | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Relativna parna gostota</b>                 | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Značilnosti delcev</b>                      |                       |                        |
| <b>Velikost delcev</b>                         | Podatkov ni na voljo  |                        |
| <b>Porazdelitev velikosti delcev</b>           | Podatkov ni na voljo  |                        |

**9.2 Drugi podatki**

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti  
Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti  
Podatkov ni na voljo

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Obstočnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki**

Občutljivost za Mehanski Pretres Noben.

Občutljivost za statično  
razelektritev Noben.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik z očmi</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik s kožo</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Zaužitje</b>    | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |

**Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti**

**Simptomi** Podatkov ni na voljo.

**Akutna toksičnost****Numerična merila toksičnosti****Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (ustno)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (prek kože)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (vdihavanje plinov)</b>      | 99,999.00 dnm   |
| <b>ATEmix (vdihavanje pare)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (vdihavanje prah /megla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Ime kemikalije        | Oralna SD50         | SD50 kožno | LC50 za vdihavanje |
|-----------------------|---------------------|------------|--------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -          | -                  |

**Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Razjedanje/draženje kože</b>       | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Huda poškodba oči/draženje oči</b> | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Senzitizacija dihal ali kože</b>   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Mutagenost za zarodne celice</b>   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Rakotvornost</b>                   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Strupenost za razmnoževanje</b>    | Podatkov ni na voljo. |

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: Podatkov ni na voljo.

Nevarnost vdihavanja Podatkov ni na voljo.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

##### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev Podatkov ni na voljo.

##### 11.2.2. Drugi podatki

Drugi škodljivi učinki Podatkov ni na voljo.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 85.5859 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v organizmih Za ta izdelek podatkov ni na razpolago.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje kot PBT ali vPvB razvrščenih snovi nad pragom za deklaracijo.

#### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev Podatkov ni na voljo.

#### podatek o izdelku

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

|   |   |
|---|---|
| Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov | Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. |
| Kontaminirana embalaža                        | Praznih vsebnikov ne uporabljati.   |

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****IATA**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**IMDG**

|  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka                                  | Ni regulirano        |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN                                     | Ni regulirano        |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza                                   | Ni regulirano        |
| 14.4. Skupina embalaže   | Ni regulirano        |
| 14.5. Nevarnosti za okolje   | Ne                   |
| 14.6. Special precautions for user                                 |                      |
| Posebne določbe  | Noben                |
| 14.7. Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Podatkov ni na voljo |

**RID**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**ADR**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV) Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja

**Mednarodni popisi****TSCA**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**DSL/NDSL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**EINECS/ELINCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**ENCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**IECSC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**KECL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**PICCS:**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**AIIC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**NZIoC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**B Legenda: b0**

**TSCA** - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis

**DSL/NDSL** - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

**EINECS/ELINCS** - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi

**ENCS** - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

**IECSC** - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

**KECL** - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

**PICCS** - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

**AICS** - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Novozelandski register Kemikalij

**15.2 Ocena kemijske varnosti****Poročilo o kemijski varnosti**

Podatkov ni na voljo



**ODDELEK 16: Drugi podatki****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |  |      |                                    |
|------------------|--|------|------------------------------------|
| TWA              | tehtano časovno povprečje izpostavljenosti | STEL | Meja kratkotrajne izpostavljenosti |
| zgornja vrednost | Maksimalna mejna vrednost:                 | *    | Oznaka za kožo                     |
| +                | Snovi, ki povzročajo preobčutljivost       |      |                                    |

| Postopek razvrščanja                                  |                    |
|---|--------------------|
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Uporabljena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                              | Računska metoda    |
| Akutna dermalna toksičnost                            | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - para               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica       | Računska metoda    |
| Razjedanje/draženje kože                              | Računska metoda    |
| Huda poškodba oči/draženje oči                        | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija dihal                      | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija kože                       | Računska metoda    |
| Mutagenost  | Računska metoda    |
| Rakotvornost  | Računska metoda    |
| Strupenost za razmnoževanje                           | Računska metoda    |
| STOT - enkratna izpostavljenost                       | Računska metoda    |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:               | Računska metoda    |
| Akutna vodna strupenost                               | Računska metoda    |
| Kronična strupenost za vodno okolje                   | Računska metoda    |
| Nevarnost vdihavanja                                  | Računska metoda    |
| Ozon  | Računska metoda    |

**Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista**

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenoteni informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji  
Svetovna zdravstvena organizacija

Revision date 15-apr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Demanti**

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepričanje ob času objave pravilna Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

**Konec varnostnega lista**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-apr-2024

Revisionsnummer 2

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** Alethia C. difficile Test Bead**Andra identifieringsmetoder****Rent ämne/ren blandning** Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** In vitro-diagnostik**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Importör**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tillverkare**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributör in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

För mer information kan du kontakta:

**E-postadress** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**Okänd toxicitet i vattenmiljön** Innehåller 85.5859 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

**Information om hormonstörande ämnen** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

| Kemiskt namn                       | Vikt-% | REACH-registreringsnummer | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|------------------------------------|--------|---------------------------|---------------------|--|------------------------------------|----------|----------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5    | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga                                     | -                                  | -        | -                    |
| Sorbitol (D-glucitol)<br>50-70-4   | 0.3607 | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga                                     | -                                  | -        | -                    |

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta till frisk luft.   |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.                           |
| Förtäring   | Skölj munnen.   |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Symptom             | Ingen information tillgänglig. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Information till läkare | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lämpligt släckningsmedel | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| Stor brand               | VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.                          |
| Olämpliga släckmedel     | Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.                             |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän | Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

|  |   |
|--|---|
| <b>Exponeringsgränser</b>                            | Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ. |
| <b>Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser</b> | Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.                                |

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare** Ingen information tillgänglig

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

|   |  |
|---|--|
| <b>Tekniska försiktighetsåtgärder</b>   | Ingen information tillgänglig.   |
| <b>Personlig skyddsutrustning</b>       |  |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>           | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Handskydd</b>                        | Använd lämpliga skyddshandskar.  |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>             | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| <b>Allmänna hygienfaktorer</b>          | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Ingen information tillgänglig.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Ingen information tillgänglig |
| Utseende              | pellet                        |
| Färg                  | vit                           |
| Lukt                  | Ingen.                        |
| Luktröskel            | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u>                         | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkingar • Metod</u> |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Initial boiling point and boiling range | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Brandfarlighet                          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Brännbarhetsgräns i Luft                |                               | Ingen känd                 |
| Upper flammability or explosive limits  | Inga data tillgängliga        |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Inga data tillgängliga        |                            |
| Flampunkt                               | Inga data tillgängliga        | Öppen kopp                 |
| Självtändningstemperatur                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Sönderfallstemperatur                   |                               | Ingen känd                 |
| pH                                      | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| pH (som vattenlösning)                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Kinematisk viskositet                   | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Dynamisk viskositet                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Vattenlöslighet                         | Inga data tillgängliga        | Lösligt i vatten           |
| Löslighet                               | inga data tillgängliga        | i feta substanser:         |
| Fördelningskoefficient                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Ångtryck                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Relativ densitet                        | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Skrymdensitet                           | Inga data tillgängliga        |                            |
| Vätskedensitet                          | Inga data tillgängliga        |                            |
| Relativ ångdensitet                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                 |
| Partikelegenskaper                      |                               |                            |
| Partikelstorlek                         | Ingen information tillgänglig |                            |
| Distribution av partikelstorlek         | Ingen information tillgänglig |                            |

### 9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig



**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata**

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

**10.5. Oförenliga material**

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Förtäring</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet****Numeriska mått på toxicitet****Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inandning - gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inandning - ånga)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inandning - damm/dimma)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiskt namn          | Oral LD50           | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Sorbitol (D-glucitol) | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -                  |

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 85.5859 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## **Produktinformation**

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. |
| Kontaminerad förpackning              | Återanvänd inte tomma behållare.  |

**AVSNITT 14: Transportinformation****IATA**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**IMDG**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer                        | Inte reglerad                 |
| 14.2. Officiell transportbenämning                     | Inte reglerad                 |
| 14.3. Faroklass för transport                          | Inte reglerad                 |
| 14.4. Förpackningsgrupp                                | Inte reglerad                 |
| 14.5. Miljöfaror                                       | Nej                           |
| 14.6. Special precautions for user                     |                               |
| Särskilda bestämmelser                                 | Ingen                         |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ingen information tillgänglig |

**RID**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**ADR**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### Internationella Förteckningar

|  |   |
|--|---|
| <b>TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)</b> | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>DSL/NDSL</b>                                | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                           | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>ENCS</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>IECSC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>KECL</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>PICCS</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>AIIC</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>NZIoC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |

#### Symbolförklaring:

- TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning
- DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
- EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen
- ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
- IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
- KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen
- PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
- AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)
- NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsrapport** Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Teckenförklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|     |                           |                                     |                     |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| TWA | tidsvägt medelvärde       | Gränsvärde för kortvarig exponering | Korttidsgränsvärden |
| Tak | Maxgränsvärde:            | *                                   | Hudbeteckning       |
| +   | Allergiframkallande ämnen |                                     |                     |

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet  | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet   | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering                                 | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod |
| Ozon   | Beräkningsmetod |

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
Världshälsoorganisationen

Revision date 15-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Friskrivningsklausul**

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-Nis-2024

Revizyon Numarası 2

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**

**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ürün Adı Alethia C. difficile Test Bead

**Diğer tanımlama yöntemleri**

Saf madde/karışım Karışım

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**İthalatçı**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**İmalatçı**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distribütör in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

**E-posta Adresi** www.meridianbioscience.com

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Acil Durum Telefonu Acil durum telefonu



**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

(EC) No. 1272/2008 [CLP]

**Yönergesine uygun sınıflandırma**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**2.2. Etiket unsurları**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Zararlılık ifadeleri**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite**

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 85.5859 bileşenleri içerir.

**2.3. Diğer zararlar**

Bilgi mevcut değil.

**Endokrin Parçalayıcı Bilgiler**

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

**BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.1 Maddeler**

Uygulanamaz

**3.2 Karışımlar**

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez

| Kimyasal ismi                      | Ağırlık-% | REACH kayıt numarası | EC No (AB İndeks No) | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) | M-Faktör | M-Faktörü (uzun vadeli) |
|------------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| Albumins, blood serum<br>9048-46-8 | 1.5       | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok  | -                                   | -        | -                       |
| D-Glucitol<br>50-70-4              | 0.3607    | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok  | -                                   | -        | -                       |

**H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16****Akut Toksikite Tahmini**

Bilgi mevcut değil

Bu ürün  $\geq 0.1$  'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Solunum</b>     | Açık havaya çıkarın.   |
| <b>Göz teması</b>  | Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.  |
| <b>Cilt teması</b> | Cildi sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. |
| <b>Yutma</b>       | Ağzınızı çalkalayın.   |

**4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Belirtiler</b>           | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Maruz Kalma Etkileri</b> | Bilgi mevcut değil. |

**4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Doktorlar için not</b> | Semptomatik olarak tedavi edin. |
|---------------------------|---------------------------------|

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Uygun Yangın Söndürücü Madde</b> | Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.  |
| <b>Büyük Yangın</b>                 | DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler</b> | Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın. |
|--|--|

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Kimyasaldan doğan spesifik zararlar</b> | Bilgi mevcut değil. |
|--|---------------------|

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

|   |  |
|---|--|
| <b>Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler</b> | İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
|---|--|

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Acil durum personeli için** Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

**Kapsama yöntemleri** Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

**İkincil zararlılığın önlenmesi** Kirlenmiş nesnelere ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

**6.4. Diğer bölümlere atıklar**

**Diğer bölümlere atıklar** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

**Depolama Koşulları** Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

**7.3. Belirli son kullanım(lar)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri**

|  |  |
|--|--|
| <b>Maruz Kalma Limitleri</b>                     | Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez. |
| <b>Biyolojik mesleki maruziyet limitleri</b>     | Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez.                      |
| <b>Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)- İşçiler</b> | Bilgi mevcut değil   |
| <b>Türemiş etki yok seviyesi (DNEL) - Kamu</b>   | Bilgi mevcut değil.  |
| <b>Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)</b>    | Bilgi mevcut değil.  |

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mühendislik kontrolleri</b>        | Bilgi mevcut değil.  |
| <b>Kişisel koruyucu ekipman</b>       |  |
| <b>Göz/yüz koruması</b>               | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| <b>Ellerin korunması</b>              | Uygun eldiven giyin.   |
| <b>Cildin ve vücudun korunması</b>    | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| <b>Solunum koruması</b>               | Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir. |
| <b>Genel hijyen hususları</b>         | İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.   |
| <b>Çevresel maruziyet kontrolleri</b> | Bilgi mevcut değil.  |

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Fiziksel hal | Bilgi mevcut değil |
| Görünüm      | pellet             |
| Renk         | beyaz              |
| Koku         | Yoktur.            |
| Koku eşiği   | Bilgi mevcut değil |

| <b>Özellik</b>                          | <b>Değerler</b>    |
|---|--------------------|
| Erime noktası / donma noktası           | Mevcut veri yok    |
| Initial boiling point and boiling range | Mevcut veri yok    |
| Alevlenebilirlik                        | Mevcut veri yok    |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti        |                    |
| Upper flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |
| Lower flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |
| Parlama noktası                         | Mevcut veri yok    |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı         | Mevcut veri yok    |
| Bozunma sıcaklığı                       |                    |
| pH                                      | Mevcut veri yok    |
| pH (sulu çözelti olarak)                | Mevcut veri yok    |
| Kinematik viskozite                     | Mevcut veri yok    |
| Dinamik viskozite                       | Mevcut veri yok    |
| Suda çözünürlük                         | Mevcut veri yok    |
| Çözünürlük(ler)                         | mevcut veri yok    |
| Bölüntü katsayısı                       | Mevcut veri yok    |
| Buhar basıncı                           | Mevcut veri yok    |
| Bağıl yoğunluk                          | Mevcut veri yok    |
| Yığın yoğunluğu                         | Mevcut veri yok    |
| Sıvı Yoğunluğu                          | Mevcut veri yok    |
| Bağıl buhar yoğunluğu                   | Mevcut veri yok    |
| Partikül özellikleri                    |                    |
| Parçacık Büyüklüğü                      | Bilgi mevcut değil |
| Parçacık Büyüklüğü Dağılımı             | Bilgi mevcut değil |

**Notlar • Yöntem**

Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor

Açık kupa  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Suda çözünür  
yađlıy maddelerde:  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor  
Hiçbiri bilinmiyor

Hiçbiri bilinmiyor

**9.2. Diğer bilgiler****9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıfları ile ilgili bilgiler**

Uygulanamaz

**9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri**

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Tepkime Bilgi mevcut değil.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

**Patlama verileri**

Mekanik darbeye hassasiyet Yoktur.  
Statik boşalmaya hassasiyet Yoktur.

**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

Zararlı reaksiyon olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler****Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler****Ürün Bilgisi**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Soluma</b>      | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Göz teması</b>  | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Cilt teması</b> | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Yutma</b>       | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |

**Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler**

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

**Akut toksisite****Toksistenin sayısal ölçümleri****Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>ATEkarışım (oral)</b>       | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEkarışım (dermal)</b>     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (soluma-gaz)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (soluma-buhar)</b>   | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (soluma-toz/sis)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kimyasal ismi | Oral LD50           | Dermal LD50 | Soluma LC50 |
|---------------|---------------------|-------------|-------------|
| D-Glucitol    | 15900 mg/kg ( Rat ) | -           | -           |

**Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler**

**Cilt aşınması/tahrişi** Bilgi mevcut değil.

**Ciddi göz hasarı/göz tahrişi** Bilgi mevcut değil.

**Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti** Bilgi mevcut değil.

**Eşey hücre mutajenitesi** Bilgi mevcut değil.

**Kanserojenite** Bilgi mevcut değil.

**Üreme toksisitesi** Bilgi mevcut değil.

BHOT - tek maruz kalma Bilgi mevcut değil.

BHOT - tekrarlı maruz kalma Bilgi mevcut değil.

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

### 11.2. Diğer zararlar hakkında bilgiler

#### 11.2.1. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özellikler Bilgi mevcut değil.

#### 11.2.2. Diğer bilgiler

Diğer olumsuz etkiler Bilgi mevcut değil.

## **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

### 12.1. Toksikite

Ekotoksikite Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

Bilinmeyen sucul toksisite Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 85.5859 bileşenleri içerir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi Ürün, beyan edilen eşik değerinin üzerinde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış madde(ler) içermemektedir.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özellikler Bilgi mevcut değil.

## **Ürün Bilgisi**

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi mevcut değil.



**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri**

|  |  |
|--|--|
| Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık | Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. |
| Kirlenmiş ambalaj  | Boş kapları tekrar kullanmayın.  |

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****IATA**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**IMDG**

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası                  | Düzenlenmemiştir   |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                          | Düzenlenmemiştir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                | Düzenlenmemiştir   |
| 14.4. Ambalajlama grubu                                 | Düzenlenmemiştir   |
| 14.5. Çevresel zararlar                                 | Hayır              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler     | Yoktur             |
| 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu deniz taşımacılığı | Bilgi mevcut değil |

**RID**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**ADR**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****Avrupa Birliği**

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın.

**Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:**

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV) Bu ürün kısıtlamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII)

**Kalıcı Organik Kirleticiler**

Uygulanamaz

**Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009**

Uygulanamaz

**Uluslararası Envanterler**

**TSCA**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**DSL/NDSL**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**EINECS/ELINCS**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**ENCS**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**IECSC**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**KECL**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**PICCS**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**AIIC**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**NZIoC**

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

**Döküm:**

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

**DSL/NDSL** - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

**EINECS/ELINCS** - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

**ENCS** - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

**IECSC** - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

**KECL** - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

**PICCS** - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

**AICS** - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

**NZIoC** - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi**

**Kimyasal Güvenlik Raporu**

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama****Döküm**

SVHC: Ruhsatlandırılmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Döküm Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |   |      |                                |
|-------|---|------|--------------------------------|
| TWA   | belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA) | STEL | Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| Tavan | Maksimum sınır değeri:                              | *    | Cilt belirleme                 |
| +     | Hassaslaştırıcılar                                  |      |                                |

| Sınıflandırma prosedürü                                  |                   |
|--|-------------------|
| (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Kullanılan Yöntem |
| Akut oral toksisite                                      | Hesaplama yöntemi |
| Akut dermal toksisite                                    | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - gaz                            | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - buhar                          | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - toz/sis                        | Hesaplama yöntemi |
| Cilt aşınması/tahrişi                                    | Hesaplama yöntemi |
| Ciddi göz hasarı/göz tahrişi                             | Hesaplama yöntemi |
| Solunum hassaslaştırma                                   | Hesaplama yöntemi |
| Cilt hassaslaştırma                                      | Hesaplama yöntemi |
| Mutajenite   | Hesaplama yöntemi |
| Kanserojenite  | Hesaplama yöntemi |
| Üreme toksisitesi  | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tek maruz kalma                                   | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tekrarlı maruz kalma                              | Hesaplama yöntemi |
| Akut sucul toksisite                                     | Hesaplama yöntemi |
| Kronik sucul toksisite                                   | Hesaplama yöntemi |
| Aspirasyon zararlılığı                                   | Hesaplama yöntemi |
| Ozon   | Hesaplama yöntemi |

**Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları**

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı

Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) Risk Değerlendirme Komitesi (ECHA\_RAC)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Çevresel Koruma Ajansı)

Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)

Zararlı Maddeler Veri Tabanı

Uluslararası Üniorm Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)

Ulusal Teknoloji ve Değerlendirme Kurumu (NITE)

Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)

NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)

Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)

Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi  
Dünya Sağlık Örgütü

Revision date 15-Nis-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Çekince**

Bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınladığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve bir garanti ya da kalite şartnamesi olarak değerlendirilemez. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**

**Avrupa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Avrupa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

Revision date 15-Apr-2024

Revision Number 3

## **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

### 1.1. Product identifier

**Product Name** Alethia® Reaction Buffer

### Other means of identification

**Pure substance/mixture** Mixture

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Recommended use** In vitro diagnostic

**Uses advised against** No information available

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

#### **Importer**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### **Manufacturer**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

For further information, please contact:

**E-mail Address** www.meridianbioscience.com

### 1.4. Emergency telephone number

**Emergency Telephone** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Italy</b> | Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------------|---|

**SECTION 2: Hazards identification****2.1. Classification of the substance or mixture**

Classification according to

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Label elements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Hazard statements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Unknown aquatic toxicity** Contains 0.01 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

**2.3. Other hazards**

No information available.

**Endocrine Disruptor Information** This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1 Substances**

Not applicable

**3.2 Mixtures**

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

| Chemical name                  | Weight-% | REACH registration number | EC No (EU Index No) | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]                       | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|--------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64     | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | 0.09     | No data available         | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                  | -        | -                    |

**Full text of H- and EUH-phrases: see section 16****Acute Toxicity Estimate**

No information available

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration  $\geq 0.1\%$  (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

**SECTION 4: First aid measures****4.1. Description of first aid measures**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Remove to fresh air.   |
| <b>Eye contact</b>  | Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. |
| <b>Skin contact</b> | Wash skin with soap and water. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.                 |
| <b>Ingestion</b>    | Rinse mouth.   |

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Symptoms</b>            | No information available. |
| <b>Effects of Exposure</b> | No information available. |

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Note to physicians</b> | Treat symptomatically. |
|---------------------------|------------------------|

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Extinguishing media**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Suitable Extinguishing Media</b>   | Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. |
| <b>Large Fire</b>                     | CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.                                      |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b> | Do not scatter spilled material with high pressure water streams.                                       |

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Specific hazards arising from the chemical</b> | No information available. |
|---|---------------------------|

**5.3. Advice for firefighters**

|   |  |
|---|--|
| <b>Special protective equipment and precautions for fire-fighters</b> | Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment. |
|---|--|

**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Personal precautions</b>     | Ensure adequate ventilation.                      |
| <b>For emergency responders</b> | Use personal protection recommended in Section 8. |

**6.2. Environmental precautions**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Environmental precautions</b> | See Section 12 for additional Ecological Information. |
|----------------------------------|---|

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

|  |  |
|--|--|
| <b>Methods for containment</b>         | Prevent further leakage or spillage if safe to do so.                                |
| <b>Methods for cleaning up</b>         | Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal.                |
| <b>Prevention of secondary hazards</b> | Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations. |

**6.4. Reference to other sections**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Reference to other sections</b> | See section 8 for more information. See section 13 for more information. |
|------------------------------------|--|

**SECTION 7: Handling and storage****7.1. Precautions for safe handling**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Advice on safe handling</b>        | Ensure adequate ventilation.   |
| <b>General hygiene considerations</b> | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. |

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Storage Conditions</b> | Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. |
|---------------------------|---|

**7.3. Specific end use(s)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Identified uses</b>               |   |
| <b>Risk Management Methods (RMM)</b> | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |



**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1. Control parameters****Exposure Limits**

This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

| Chemical name                  | European Union  | Austria   | Belgium   | Bulgaria   | Croatia   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Sodium azide<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemical name                  | Cyprus  | Czech Republic  | Denmark   | Estonia  | Finland   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemical name                  | France  | Germany TRGS  | Germany DFG   | Greece   | Hungary   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemical name                  | Ireland   | Italy MDLPS   | Italy AIDII   | Latvia   | Lithuania   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemical name                  | Luxembourg  | Malta   | Netherlands   | Norway   | Poland  |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemical name                  | Portugal  | Romania   | Slovakia  | Slovenia   | Spain   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemical name                  | Sweden  |   | Switzerland   |  | United Kingdom  |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biological occupational exposure limits**

This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with biological limits established by the region specific regulatory bodies.

**Derived No Effect Level (DNEL) - Workers** No information available

**Derived No Effect Level (DNEL) - General Public** No information available.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** No information available.

**8.2. Exposure controls****Engineering controls**

No information available.

**Personal protective equipment****Eye/face protection**

No special protective equipment required.

|  |  |
|--|--|
| <b>Hand protection</b>                 | Wear suitable gloves.  |
| <b>Skin and body protection</b>        | No special protective equipment required.  |
| <b>Respiratory protection</b>          | No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required. |
| <b>General hygiene considerations</b>  | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.   |
| <b>Environmental exposure controls</b> | No information available.  |

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>Physical state</b> | Liquid                   |
| <b>Appearance</b>     | aqueous solution         |
| <b>Color</b>          | colorless                |
| <b>Odor</b>           | None.                    |
| <b>Odor threshold</b> | No information available |

| <u>Property</u>                                | <u>Values</u>            | <u>Remarks • Method</u> |
|--|--------------------------|-------------------------|
| <b>Melting point / freezing point</b>          | No data available        | None known              |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | No data available        | None known              |
| <b>Flammability</b>                            | No data available        | None known              |
| <b>Flammability Limit in Air</b>               |                          | None known              |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | No data available        |                         |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | No data available        |                         |
| <b>Flash point</b>                             | No data available        | Open cup                |
| <b>Autoignition temperature</b>                | No data available        | None known              |
| <b>Decomposition temperature</b>               |                          | None known              |
| <b>pH</b>                                      | No data available        | None known              |
| <b>pH (as aqueous solution)</b>                | No data available        | None known              |
| <b>Kinematic viscosity</b>                     | No data available        | None known              |
| <b>Dynamic viscosity</b>                       | No data available        | None known              |
| <b>Water solubility</b>                        | No data available        | Soluble in water        |
| <b>Solubility(ies)</b>                         | no data available        | in fatty substances :   |
| <b>Partition coefficient</b>                   | No data available        | None known              |
| <b>Vapor pressure</b>                          | No data available        | None known              |
| <b>Relative density</b>                        | No data available        | None known              |
| <b>Bulk density</b>                            | No data available        |                         |
| <b>Liquid Density</b>                          | No data available        |                         |
| <b>Relative vapor density</b>                  | No data available        | None known              |
| <b>Particle characteristics</b>                |                          |                         |
| <b>Particle Size</b>                           | No information available |                         |
| <b>Particle Size Distribution</b>              | No information available |                         |

### 9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes  
Not applicable

9.2.2. Other safety characteristics  
No information available

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

**Reactivity** No information available.

**10.2. Chemical stability**

**Stability** Stable under normal conditions.

**Explosion data**

**Sensitivity to mechanical impact** None.

**Sensitivity to static discharge** None.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

**Possibility of hazardous reactions** None under normal processing.

**10.4. Conditions to avoid**

**Conditions to avoid** None known based on information supplied.

**10.5. Incompatible materials**

**Incompatible materials** None known based on information supplied.

**10.6. Hazardous decomposition products**

**Hazardous decomposition products** None known based on information supplied.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

##### Product Information

|              |   |
|--------------|---|
| Inhalation   | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Eye contact  | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Skin contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Ingestion    | Specific test data for the substance or mixture is not available. |

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms No information available.

#### Acute toxicity

##### Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)               | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-gas)       | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalation-vapor)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalation-dust/mist) | 99,999.00 mg/l  |

| Chemical name | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Inhalation LC50                            |
|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium azide  | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Reproductive toxicity No information available.

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure** No information available.

**Aspiration hazard** No information available.

**11.2. Information on other hazards**

**11.2.1. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No information available.

**11.2.2. Other information**

**Other adverse effects** No information available.

**SECTION 12: Ecological information****12.1. Toxicity**

**Ecotoxicity** The environmental impact of this product has not been fully investigated.

**Unknown aquatic toxicity** Contains 0.01 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

| Chemical name     | Algae/aquatic plants                                | Fish  | Toxicity to microorganisms | Crustacea   |
|-------------------|---|---|----------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static   | -                          | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Sodium azide      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50<br>flow-through | -                          | -   |

**12.2. Persistence and degradability**

**Persistence and degradability** No information available.

**12.3. Bioaccumulative potential**

**Bioaccumulation** There is no data for this product.

**12.4. Mobility in soil**

**Mobility in soil** No information available.

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

**PBT and vPvB assessment** The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

**12.6. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No information available.

**Product Information****12.7. Other adverse effects**

No information available.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1. Waste treatment methods**

|  |   |
|--|---|
| <b>Waste from residues/unused products</b> | Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation. |
| <b>Contaminated packaging</b>              | Do not reuse empty containers.  |

**SECTION 14: Transport information****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**IMDG**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>                                  | Not regulated            |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>                                 | Not regulated            |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                              | Not regulated            |
| <b>14.4. Packing group</b>   | Not regulated            |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>                                   | No                       |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                            |                          |
| <b>Special Provisions</b>  | None                     |
| <b>14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b> | No information available |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**SECTION 15: Regulatory information****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****European Union**

Take note of Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**

Not applicable

**Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009**

Not applicable

**International Inventories**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>ENCS</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>IECSC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>KECL</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>PICCS</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>AIIC</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>NZIoC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |

**Legend:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory                                     |
| <b>DSL/NDSL</b>      | - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List  |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances |
| <b>ENCS</b>          | - Japan Existing and New Chemical Substances  |
| <b>IECSC</b>         | - China Inventory of Existing Chemical Substances   |
| <b>KECL</b>          | - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances   |
| <b>PICCS</b>         | - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  |
| <b>AICS</b>          | - Australian Inventory of Chemical Substances   |
| <b>NZIoC</b>         | - New Zealand Inventory of Chemicals  |

**15.2. Chemical safety assessment**

**Chemical Safety Report**                      No information available



**SECTION 16: Other information****Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet****Legend**

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legend Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Ceiling Maximum limit value: \* Skin designation  
 + Sensitizers

| Classification procedure  |                    |
|---|--------------------|
| Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Method Used        |
| Acute oral toxicity   | Calculation method |
| Acute dermal toxicity   | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - gas                                 | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - vapor                               | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - dust/mist                           | Calculation method |
| Skin corrosion/irritation                                       | Calculation method |
| Serious eye damage/eye irritation                               | Calculation method |
| Respiratory sensitization                                       | Calculation method |
| Skin sensitization  | Calculation method |
| Mutagenicity  | Calculation method |
| Carcinogenicity   | Calculation method |
| Reproductive toxicity   | Calculation method |
| STOT - single exposure  | Calculation method |
| STOT - repeated exposure  | Calculation method |
| Acute aquatic toxicity  | Calculation method |
| Chronic aquatic toxicity  | Calculation method |
| Aspiration hazard   | Calculation method |
| Ozone   | Calculation method |

**Key literature references and sources for data used to compile the SDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)  
 U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database  
 European Food Safety Authority (EFSA)  
 European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
 European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Environmental Protection Agency)  
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))  
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act  
 U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals  
 Food Research Journal  
 Hazardous Substance Database  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 National Toxicology Program (NTP)  
 New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications  
 Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set  
World Health Organization

**Prepared By** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-Apr-2024

**Reason for revision** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Disclaimer**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**End of Safety Data Sheet**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemical name | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]                       | Specific concentration limit (SCL) |
|---------------|---|------------------------------------|
| Sodium azide  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                    |

Revision date 15-apr-2024

Numero di revisione 3

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto** Alethia® Reaction Buffer**Altri mezzi d'identificazione****Sostanza/miscela pura** Miscela**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso raccomandato** Diagnostica in vitro**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Importatore**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabbricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Per ulteriori informazioni, contattare:

**Indirizzo e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** Telefono di emergenza CHEMTREC (Internazionale) 1-703-527-3887 / Per gli Stati Uniti  
1-800-424-9300**Italia** Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Indicazioni di pericolo**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 0.01% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sugli interferenti endocrini**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

| Denominazione chimica          | Peso-% | Numero di registrazione REACH   | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                        | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|--------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|---|--|-----------|---------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64   | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili   | -  | -         | -                         |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | 0.09   | Nessun informazioni disponibili | Present              | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -         | -                         |

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16****Stima della Tossicità Acuta**

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Rimuovere all'aria fresca.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.            |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare la bocca.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomi</b>                  | Nessuna informazione disponibile. |
| <b>Effetti dell'Esposizione</b> | Nessuna informazione disponibile. |

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Nota per i medici</b> | Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|----------------------------|

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>     | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.        |
| <b>Grande incendio</b>                | ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.                             |

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

**7.3. Usi finali particolari**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti di Esposizione**

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

| Denominazione chimica          | Unione Europea  | Austria   | Belgio  | Bulgaria   | Croazia   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denominazione chimica          | Cipro   | Repubblica Ceca   | Danimarca   | Estonia  | Finlandia   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denominazione chimica          | Francia   | Germania TRGS   | Germania DFG  | Grecia   | Ungheria  |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denominazione chimica          | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | Lettonia   | Lituania  |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Denominazione chimica          | Lussemburgo   | Malta   | Paesi Bassi   | Norvegia   | Polonia   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denominazione chimica          | Portogallo  | Romania   | Slovacchia  | Slovenia   | Spagna  |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Denominazione chimica          | Svezia  | Svizzera  | Regno Unito   |  |   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Limiti biologici di esposizione professionale**

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori** Nessuna informazione disponibile

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale** Nessuna informazione disponibile.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici**

Nessuna informazione disponibile.

**Dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

|  |  |
|--|--|
| <b>Protezione delle mani</b>                               | Usare guanti adatti.   |
| <b>Protezione pelle e corpo</b>                            | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.   |
| <b>Protezione respiratoria</b>                             | Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare. |
| <b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b> | Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.  |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>               | Nessuna informazione disponibile.  |



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico     | Liquido                          |
| Aspetto          | soluzione acquosa                |
| Colore           | incolore                         |
| Odore            | Nessuno.                         |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile |

| <u>Proprietà</u>                             | <u>Valori</u>                    | <u>Note • Metodo</u>   |
|--|----------------------------------|------------------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento     | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Initial boiling point and boiling range      | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Infiammabilità                               | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Limite di infiammabilità in aria             |                                  | Nessuno noto           |
| Upper flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Lower flammability or explosive limits       | Nessun informazioni disponibili  |                        |
| Punto di infiammabilità                      | Nessun informazioni disponibili  | Vaso aperto            |
| Temperatura di autoaccensione                | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Temperatura di decomposizione                |                                  | Nessuno noto           |
| pH   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| pH (come soluzione acquosa)                  | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità cinematica                         | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Viscosità dinamica                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Idrosolubilità                               | Nessuna informazione disponibile | Solubile in acqua      |
| La solubilità/le solubilità                  | nessun dato disponibile          | nelle sostanze grasse: |
| Coefficiente di ripartizione                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Tensione di vapore                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto           |
| Densità relativa                             | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Peso specifico apparente                     | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità del liquido                          | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Densità di vapore relativa                   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto           |
| Caratteristiche delle particelle             |                                  |                        |
| Dimensioni delle particelle                  | Nessuna informazione disponibile |                        |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile |                        |

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo  
Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza  
Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

##### Informazioni sul prodotto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |
| <b>Ingestione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. |

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

#### Tossicità acuta

##### Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>STAmix (orale)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (dermica)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (inalazione-gas)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>STAmix (inalazione-vapore)</b>         | 99,999.00 mg/l  |
| <b>STAmix (inalazione-polvere/nebbia)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Denominazione chimica | LD50 orale       | LD50 dermico                         | LC50 inalazione                            |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Azoturo di sodio      | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

**11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Ecotossicità** L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 0.01% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe                             | Pesci  | Tossicità per i microrganismi | Crostacei   |
|-----------------------|---|--|-------------------------------|---|
| Magnesium sulfate     | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                             | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Azoturo di sodio      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                             | -   |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Bioaccumulo:** Non sono disponibili dati per questo prodotto.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Valutazione PBT e vPvB** Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sul prodotto****12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|  |  |
|--|--|
| Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati | Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. |
| Imballaggio contaminato                            | Non riutilizzare i contenitori vuoti.  |

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****IATA**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Numero UN o numero ID                    | Non regolamentato |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  | Non regolamentato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                     | Non regolamentato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                  | No                |
| 14.6. Special precautions for user             |                   |
| Disposizioni Particolari                       | Nessuno           |

**IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Numero UN o numero ID                                      | Non regolamentato                |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto                    | Non regolamentato                |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto                   | Non regolamentato                |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                                       | Non regolamentato                |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                                    | No                               |
| 14.6. Special precautions for user                               |                                  |
| Disposizioni Particolari   | Nessuno                          |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |

**RID**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Numero UN o numero ID                    | Non regolamentato |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  | Non regolamentato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                     | Non regolamentato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                  | No                |
| 14.6. Special precautions for user             |                   |
| Disposizioni Particolari                       | Nessuno           |

**ADR**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Numero UN o numero ID                    | Non regolamentato |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto  | Non regolamentato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                     | Non regolamentato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                  | No                |
| 14.6. Special precautions for user             |                   |
| Disposizioni Particolari                       | Nessuno           |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### Inventari Internazionali

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>ENCS</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>IECSC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>KECL</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>PICCS</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>AIIC</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |

#### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA media ponderata in base al tempo

STEL

Valori limite di esposizione, breve termine

Massimali Limite di valore massimo:

\*

Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

**Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza**

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche)



della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

**Preparato da** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr-2024

**Motivo della revisione** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e per tale ragione devono essere intese come guida. Meridian Bioscience Inc non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno risultante dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Denominazione chimica | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                        | Limite di concentrazione specifico (SCL) |
|-----------------------|---|--|
| Azoturo di sodio      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-avr.-2024

Numéro de révision 3

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit** Alethia® Reaction Buffer**Autres moyens d'identification****Substance pure/mélange** Mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Diagnostic in vitro**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Importateur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pour plus d'informations, contacter :

**Adresse e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Numéro d'appel d'urgence** Téléphone d'urgence CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 /1-800-424-9300 Pour  
américain**Italie** Centre antipoison, Milan (Italie) : +39 02 6610 1029

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Mentions de danger**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 0.01 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**Informations relatives aux perturbateurs endocriniens**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Sans objet

**3.2 Mélanges**

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

| Nom chimique                      | % massique | Numéro d'enregistrement REACH | CE n° (numéro d'index UE) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                             | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|---|--|-----------|------------------------|
| Sulfate de magnésium<br>7487-88-9 | 0.64       | Aucune donnée disponible      | Present                   | Aucune donnée disponible  | -  | -         | -                      |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | 0.09       | Aucune donnée disponible      | Present                   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -         | -                      |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16****Estimation de la toxicité aiguë**

Aucune information disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin.              |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.   |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| <b>Incendie majeur</b>                  | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.                             |

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

| Nom chimique                      | Union européenne  | Autriche  | Belgique  | Bulgarie   | Croatie   |
|-----------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | S*<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nom chimique                      | Chypre  | République tchèque  | Danemark  | Estonie  | Finlande  |
| Sulfate de magnésium<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nom chimique                      | France  | Allemagne TRGS  | Allemagne DFG   | Grèce  | Hongrie   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nom chimique                      | Irlande   | Italie MDLPS  | Italie AIDII  | Lettonie   | Lituanie  |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nom chimique                      | Luxembourg  | Malte   | Pays-Bas  | Norvège  | Pologne   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nom chimique                      | Portugal  | Roumanie  | Slovaquie   | Slovénie   | Espagne   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nom chimique                      | Suède   |   | Suisse  |  | Royaume-Uni   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle**

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs** Aucune information disponible

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public** Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques**

Aucune information disponible.

**Équipement de protection individuelle**

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>                                  | Aucun équipement de protection spécifique exigé.   |
| <b>Protection des mains</b>   | Porter des gants appropriés.   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>                              | Aucun équipement de protection spécifique exigé.   |
| <b>Protection respiratoire</b>  | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires. |
| <b>Remarques générales en matière d'hygiène</b>                       | Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.  |
| <b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b> | Aucune information disponible.   |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| État physique                           | Liquide                       |                            |
| Aspect                                  | solution aqueuse              |                            |
| Couleur                                 | incolore                      |                            |
| Odeur                                   | Aucun(e).                     |                            |
| Seuil olfactif                          | Aucune information disponible |                            |
| <b>Propriété</b>                        | <b>Valeurs</b>                | <b>Remarques • Méthode</b> |
| Point de fusion / point de congélation  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Initial boiling point and boiling range | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Inflammabilité                          | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Limites d'inflammabilité dans l'air     |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| Upper flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point d'éclair                          | Aucune donnée disponible      | Vase ouvert                |
| Température d'auto-inflammabilité       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Température de décomposition            |                               | Aucun(e) connu(e)          |
| pH                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| pH (en solution aqueuse)                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité cinématique                   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Viscosité dynamique                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Hydrosolubilité                         | Aucune donnée disponible      | Soluble dans l'eau         |
| Solubilité(s)                           | aucune donnée disponible      | dans les corps gras :      |
| Coefficient de partage                  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Pression de vapeur                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Densité relative                        | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Masse volumique apparente               | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de liquide                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de vapeur                       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)          |
| Caractéristiques des particules         |                               |                            |
| Granulométrie                           | Aucune information disponible |                            |
| Distribution granulométrique            | Aucune information disponible |                            |

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

**Réactivité** Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux impacts  
mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges  
électrostatiques** Aucun(e).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions  
dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition  
dangereux** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Ingestion</b>            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité

##### Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

|  |                 |
|--|-----------------|
| ETAmél (voie orale)                          | 99,999.00 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée)                        | 99,999.00 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz)                      | 99,999.00 ppm   |
| ETAmél (inhalation-vapeurs)                  | 99,999.00 mg/l  |
| ETAmél<br>(inhalation-poussières/brouillard) | 99,999.00 mg/l  |

| Nom chimique      | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée                      | CL50 par inhalation                         |
|-------------------|---------------------|---|---|
| Azoture de sodium | 27 mg/kg ( Rat )    | 20 mg/kg ( Rabbit )<br>50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Aucune information disponible. |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Aucune information disponible. |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Aucune information disponible. |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | Aucune information disponible. |
| <b>Cancérogénicité</b>                              | Aucune information disponible. |

**Toxicité pour la reproduction**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée**      Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**      Aucune information disponible.

## **11.2. Informations sur d'autres dangers**

### **11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes**      Aucune information disponible.

### **11.2.2. Autres informations**

**Autres effets néfastes**      Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

**Écotoxicité** L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 0.01 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

| Nom chimique         | Algues/végétaux aquatiques                   | Poisson   | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés   |
|----------------------|--|---|------------------------------------|---|
| Sulfate de magnésium | 2700: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static                                     | -                                  | 266.4 - 417.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1700: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Azoture de sodium    | -  | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | -                                  | -   |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Évaluation PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

**Informations sur le produit****12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| <b>Emballages contaminés</b>                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification                      | Non réglementé                |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU              | Non réglementé                |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                     | Non réglementé                |
| 14.4. Groupe d'emballage  | Non réglementé                |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                              | Non                           |
| 14.6. Special precautions for user                              |                               |
| Dispositions spéciales  | Aucun(e)                      |
| 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

**Polluants organiques persistants**

Sans objet

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

**Inventaires internationaux**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>ENCS</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>IECSC</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>KECL</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>PICCS</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>AIIC</b>          | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>NZIoC</b>         | Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Rapport sur la sécurité chimique**      Aucune information disponible

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Légende Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA pondérée dans le temps STEL Valeur limite à courte terme  
 Plafond Valeur limite maximum: \* Désignation « Peau »  
 + Sensibilisants

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |
| Ozone   | Méthode de calcul |

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
 Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
 Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
 FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV  
 Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
 Base de données sur les substances dangereuses  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
 Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
 NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
 National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
 NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)  
 CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
 Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité



Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
 Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
 Organisation mondiale de la santé

**Préparée par** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-avr.-2024

**Motif de la révision** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Avis de non-responsabilité**

Les informations mentionnées dans ce document sont fournies de bonne foi. Elles ne prétendent toutefois pas être complètes et seront seulement employées comme guide. Meridian Bioscience, Inc. ne pourra être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou du contact avec le produit décrit ci-dessus.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nom chimique      | Classification selon le règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP]                          | Limite de concentration spécifique (LCS) |
|-------------------|---|--|
| Azoture de sodium | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-abr.-2024

Número de Revisión 3

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto** Alethia® Reaction Buffer**Otros medios de identificación****Sustancia/mezcla pura** Mezcla**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso recomendado** Diagnóstico in vitro**Usos desaconsejados** No hay información disponible**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para más información, póngase en contacto con:

**Dirección de correo electrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia** Teléfono de urgencias CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / 1-800-424-9300 para EE.UU.**Italia** Centro de toxicología, Milán (IT): +39 02 6610 1029

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación conforme al

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**Indicaciones de peligro**

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 0.01 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

**Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

No es aplicable

**3.2 Mezclas**

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

| Nombre químico                                      | % en peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]                          | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|---|-----------|--------------------------|---------------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Ácido sulfúrico, sal de magnesio (1:1)<br>7487-88-9 | 0.64      | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles  | -  | -        | -                      |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                        | 0.09      | No hay datos disponibles | Present                         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                      |

**Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16**

Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.                        |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagarse la boca.   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Síntomas</b>                 | No hay información disponible. |
| <b>Efectos de la exposición</b> | No hay información disponible. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Incendio grande** PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

**Medios de extinción no apropiados** No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Peligros específicos que presenta el producto químico** No hay información disponible.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Límites de exposición**

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

| Nombre químico   | Unión Europea   | Austria   | Bélgica  | Bulgaria   | Croacia   |
|--|---|---|--|--|---|
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nombre químico   | Chipre  | República Checa   | Dinamarca  | Estonia  | Finlandia   |
| Ácido sulfúrico, sal de<br>magnesio (1:1)<br>7487-88-9 | -   | -   | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nombre químico   | Francia   | Alemania TRGS   | Alemania DFG   | Grecia   | Hungría   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nombre químico   | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | Letonia  | Lituania  |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nombre químico   | Luxemburgo  | Malta   | Países Bajos   | Noruega  | Polonia   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nombre químico   | Portugal  | Rumanía   | Eslovaquia   | Eslovenia  | España  |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nombre químico   | Suecia  | Suiza   | Reino Unido  |  |   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8                           | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin      |  |   |

**Límites biológicos de exposición ocupacional**

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores** No hay información disponible

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos**

No hay información disponible.

**Equipos de protección personal**

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>          | No se requiere equipo de protección especial.   |
| <b>Protección de las manos</b>                 | Úsense guantes adecuados.   |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>       | No se requiere equipo de protección especial.   |
| <b>Protección respiratoria</b>                 | En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar. |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.  |
| <b>Controles de exposición medioambiental</b>  | No hay información disponible.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | Líquido                       |
| Aspecto         | solución acuosa               |
| Color           | incoloro                      |
| Olor            | Ninguno/a.                    |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| Propiedad                               | Valores                       | Comentarios • Método     |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación  | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Initial boiling point and boiling range | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Inflamabilidad                          | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Límite de inflamabilidad con el aire    |                               |                          |
| Upper flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                          |
| Lower flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                          |
| Punto de inflamación                    | No hay datos disponibles      | Copa abierta             |
| Temperatura de autoignición             | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Temperatura de descomposición           |                               |                          |
| pH                                      | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| pH (como solución acuosa)               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Viscosidad cinemática                   | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Viscosidad dinámica                     | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Solubilidad en el agua                  | No hay datos disponibles      | Soluble en agua          |
| Solubilidad(es)                         | sin datos disponibles         | en las sustancias grasas |
| Coefficiente de partición               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Densidad relativa                       | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Densidad aparente                       | No hay datos disponibles      |                          |
| Densidad de líquido                     | No hay datos disponibles      |                          |
| Densidad de vapor relativa              | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido         |
| Características de las partículas       |                               |                          |
| Tamaño de partícula                     | No hay información disponible |                          |
| Distribución de tamaños de partícula    | No hay información disponible |                          |

### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.  
No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad  
No hay información disponible



**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**Datos de explosión**

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| Contacto con los ojos | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| Contacto con la piel  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| Ingestión             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

#### Toxicidad aguda

##### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| ETAmezcla (oral)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ETAmezcla (cutánea)              | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalación-gas)          | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalación-vapor)        | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalación-polvo/niebla) | 99,999.00 mg/l  |

| Nombre químico | DL50 oral        | DL50 cutánea                         | CL50 por inhalación                        |
|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Azida de sodio | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica****12.1. Toxicidad**

**Ecotoxicidad** No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 0.01 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico                         | Algas/plantas acuáticas                      | Peces   | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos  |
|--|--|---|------------------------------|---|
| Ácido sulfúrico, sal de magnesio (1:1) | 2700: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static                                     | -                            | 266.4 - 417.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1700: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Azida de sodio                         | -  | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | -                            | -   |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Evaluación PBT y mPmB** El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima del umbral de declaración.

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**Información del producto****12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

|  |  |
|--|--|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos.  |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                         | No regulado                   |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | No regulado                   |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                        | No regulado                   |
| 14.4. Grupo de embalaje   | No regulado                   |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                               | No                            |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                       |                               |
| Disposiciones particulares  | Ninguno/a                     |
| 14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

#### Inventarios internacionales

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>ENCS</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>IECSC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>KECL</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>PICCS</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>AIIC</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AIIC** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Informe de seguridad química** No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información****Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Leyenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |      |  |
|-------|--------------------------|------|--|
| TWA   | media de tiempo de carga | STEL | Valor límite de exposición a corto plazo |
| Techo | Valor límite máximo:     | *    | Designación de la piel                   |
| +     | Sensibilizantes          |      |  |

| Procedimiento de clasificación                               |                   |
|--|-------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado  |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo |
| Mutagenicidad  | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)  
 Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)  
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)  
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción



Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
Organización Mundial de la Salud

**Preparado por** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-abr.-2024

**Razón de la revisión** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Descargo de responsabilidad**

La información provista arriba se cree estar correcta, pero tampoco se pretende que abarque todo y debe solamente ser usada como guía. Meridian Bioscience, Inc. no se considerará responsable por ningún daño que resulte del manejo o del contacto con este producto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nombre químico | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]                          | Límite de concentración específico (LCE) |
|----------------|---|--|
| Azida de sodio | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-Apr-2024

Revisionsnummer 3

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator****Produktbezeichnung** Alethia® Reaction Buffer**Andere Bezeichnungen****Reiner Stoff/Gemisch** Gemisch**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Empfohlene Verwendung** In-vitro Diagnostik**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Importeur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Hersteller**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auWeitere Informationen siehe:**E-Mail-Adresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer Notrufnummer CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / für USA 1-800-424-9300

**Italien** Giftzentrum Mailand (IT): +39 02 6610 1029

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### **Gefahrenhinweise**

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 0.01 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**Informationen zur endokrinen Störung** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

| Chemische Bezeichnung        | Gewicht-% | REACH-Registrierung snummer | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                  | Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|---|--|----------|------------------------|
| Magnesiumsulfat<br>7487-88-9 | 0.64      | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar   | -  | -        | -                      |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | 0.09      | Keine Daten verfügbar       | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                      |

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

#### Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.                                   |
| <b>Verschlucken</b> | Mund ausspülen.   |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Symptome</b>                    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Auswirkungen bei Exposition</b> | Es liegen keine Informationen vor. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. |
| <b>Großbrand</b>               | ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.                       |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.                                    |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|---|------------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| <b>Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Einsatzkräfte**      In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen**      Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Methoden für Rückhaltung**      Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden.

**Verfahren zur Reinigung**      Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren**      Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte**      Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**      Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Allgemeine Hygienevorschriften**      Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerbedingungen**      Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)**      The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

| Chemische Bezeichnung        | Europäische Union   | Österreich  | Belgien   | Bulgarien  | Kroatien  |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemische Bezeichnung        | Zypern  | Tschechische Republik   | Dänemark  | Estland  | Finnland  |
| Magnesiumsulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemische Bezeichnung        | Frankreich  | Deutschland TRGS  | Deutschland DFG   | Griechenland   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemische Bezeichnung        | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII   | Lettland   | Litauen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemische Bezeichnung        | Luxemburg   | Malta   | Niederlande   | Norwegen   | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemische Bezeichnung        | Portugal  | Rumänien  | Slowakei  | Slowenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemische Bezeichnung        | Schweden  |   | Schweiz   |  | Großbritannien  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte** Im Auslieferungszustand enthält dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Stoffe entsprechend der Arbeitsplatzgrenzwerte, welche durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit** Es liegen keine Informationen vor.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Technische Steuerungseinrichtungen</b>              | Es liegen keine Informationen vor.   |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                    |  |
| <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>                           | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Handschutz</b>                                      | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| <b>Haut- und Körperschutz</b>                          | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Atemschutz</b>                                      | Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein. |
| <b>Allgemeine Hygienevorschriften</b>                  | Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.   |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Es liegen keine Informationen vor.   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Flüssigkeit                       |
| Aussehen               | wässrige Lösung                   |
| Farbe                  | farblos                           |
| Geruch                 | Keine.                            |
| Geruchsschwelle        | Es liegen keine Informationen vor |

| <u>Eigenschaft</u>                      | <u>Werte</u>                      | <u>Bemerkungen • Methode</u> |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Initial boiling point and boiling range | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeit                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft   |                                   | Keine bekannt                |
| Upper flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flammpunkt                              | Keine Daten verfügbar             | Offener Tiegel               |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Zersetzungstemperatur                   |                                   | Keine bekannt                |
| pH-Wert                                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| pH (als wässrige Lösung)                | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Viskosität, kinematisch                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dynamische Viskosität                   | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Wasserlöslichkeit                       | Keine Daten verfügbar             | Löslich in Wasser            |
| Löslichkeit(en)                         | Keine Daten verfügbar             | in Fett:                     |
| Verteilungskoeffizient                  | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Dampfdruck                              | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Relative Dichte                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Schüttdichte                            | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Flüssigkeitsdichte                      | Keine Daten verfügbar             |                              |
| Relative Dampfdichte                    | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                |
| Partikeleigenschaften                   |                                   |                              |
| Partikelgröße                           | Es liegen keine Informationen vor |                              |
| Partikelgrößenverteilung                | Es liegen keine Informationen vor |                              |

### 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor



**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**mechanischer Einwirkung**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**statischer Entladung**

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

##### Produktinformationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Augenkontakt</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Verschlucken</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

#### Akute Toxizität

##### Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (Einatmen von Gas)</b>         | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (Einatmen von Dämpfen)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral        | LD50 dermal                          | LC50 Einatmen                              |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumazid           | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

**11.2. Informationen zu anderen Gefahren**

**11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

**11.2.2. Sonstige Angaben**

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 0.01 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen                                | Fische   | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere  |
|-----------------------|---|--|-------------------------------------|---|
| Magnesiumsulfat       | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                                   | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumazid           | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                                   | -   |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

**12.4. Mobilität im Boden**

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuft Stoffe über der Meldungsschwelle.

**12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

**Produktinformationen****12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

|   |  |
|---|--|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****IATA**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**IMDG**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht reguliert                   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht reguliert                   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nein                              |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b>            | Keine                             |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Es liegen keine Informationen vor |

**RID**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**ADR**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Internationale

##### Bestandsverzeichnisse

#### TSCA

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### DSL/NDSL

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### EINECS/ELINCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### ENCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### IECSC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### KECL

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### PICCS

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### AIIC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### NZIoC

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme****Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legende Section 8: Exposure controls/personal protection**

|           |   |      |                   |
|-----------|---|------|-------------------|
| TWA       | Zeitbezogene Durchschnittskonzentration | STEL | Kurzzeitgrenzwert |
| Grenzwert | Höchstgrenzwert(e):                     | *    | Hautbestimmung    |
| +         | Sensibilisatoren                        |      |                   |

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren |
| Ozon   | Berechnungsverfahren |

**Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten**

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)  
 U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank  
 Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)  
 Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Umweltschutzbehörde)  
 Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))  
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Insektizide, Fungizide und Rodentizide)  
 U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
 Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)  
 Datenbank mit gefährlichen Stoffen  
 Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)  
 Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)  
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)  
 Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)  
 PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)  
 Nationales Toxikologie-Programm (NTP)  
 Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)  
 Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)  
 Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
 OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
 Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
 OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)  
 Weltgesundheitsorganisation

**Hergestellt durch** Meridian Bioscience, Inc.  
**Revision date** 15-Apr-2024  
**Revisionsgrund** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Haftungsausschluss**

Die erwähnten Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden mit grösster Sorgfalt hergestellt. Sie behaupten aber nicht komplett zu sein und sollten nur als Leitfaden benutzt werden. Meridian Bioscience, Inc übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Schäden jeglicher Art, die bei Benützung oder Kontakt mit dem oben benannten Produkt hervorkommen könnten.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

**Europa** Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemische Bezeichnung | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                  | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): |
|-----------------------|---|---|
| Natriumazid           | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |



Revision date 15-apr-2024

Herziene versie nummer: 3

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Productnaam** Alethia® Reaction Buffer**Overige middelen ter identificatie****Pure stof/mengsel** Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen gebruik** In vitro diagnostiek**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Importeur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabrikant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**E-mailadres** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / Voor de  
Verenigde Staten 1-800-424-9300

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italië</b> | Vergiftigingscentrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

[CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

**Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen** Bevat 0.01 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Het product bevat geen stoffen die bij de gegeven concentratie beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid

| Naam van chemische stof     | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]                          | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------|-------------------------|
| Magnesium sulfate 7487-88-9 | 0.64       | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar   | -  | -        | -                       |
| Natriumazide 26628-22-8     | 0.09       | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                       |

### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

### Schatting van Acute Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inademing</b>           | Het slachtoffer in frisse lucht brengen.  |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen. |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.                              |
| <b>Inslikken</b>           | De mond spoelen.  |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Symptomen</b>                  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Effecten van blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| <b>Grote brand</b>              | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.             |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.   |

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden</b> | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|--|---|

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Blootstellingsgrenswaarden**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regio-specifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

| Naam van chemische stof        | Europese Unie   | Oostenrijk  | België  | Bulgarije  | Kroatië   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazide<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naam van chemische stof        | Cyprus  | Tsjechische Republiek   | Denemarken  | Estland  | Finland   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naam van chemische stof        | Frankrijk   | Duitsland TRGS  | Duitsland DFG   | Griekenland  | Hongarije   |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naam van chemische stof        | Ierland   | Italië MDLPS  | Italië AIDII  | Letland  | Litouwen  |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Naam van chemische stof        | Luxemburg   | Malta   | Nederland   | Noorwegen  | Polen   |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naam van chemische stof        | Portugal  | Roemenië  | Slowakije   | Slovenië   | Spanje  |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naam van chemische stof        | Zweden  | Zwitserland   | Verenigd Koninkrijk   |  |   |
| Natriumazide<br>26628-22-8     | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers** Geen informatie beschikbaar

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b> | Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.  |
| <b>Bescherming van de handen</b>             | Draag geschikte handschoenen.  |
| <b>Huid- en lichaamsbescherming</b>          | Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.  |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>   | Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn. |
| <b>Instructies voor algemene hygiëne</b>     | Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.  |
| <b>Beheersing van milieublootstelling</b>    | Geen informatie beschikbaar.   |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof                   |
| Voorkomen         | waterige oplossing          |
| Kleur             | kleurloos                   |
| Geur              | Geen.                       |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

| <u>Eigenschap</u>                       | <u>Waarden</u>              | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Smelt- / vriespunt                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Initial boiling point and boiling range | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheid                         | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht          |                             | Onbekend                     |
| Upper flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Vlampunt                                | Geen gegevens beschikbaar   | Open cup                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontledingstemperatuur                   |                             | Onbekend                     |
| pH                                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| pH (als waterige oplossing)             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Kinematische viscositeit                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dynamische viscositeit                  | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Oplosbaarheid in water                  | Geen gegevens beschikbaar   | Oplosbaar in water           |
| Oplosbaarheid                           | geen gegevens beschikbaar   | in vette oliën:              |
| Verdelingscoëfficiënt                   | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dampspanning                            | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Relatieve dichtheid                     | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Bulkdichtheid                           | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Dichtheid Vloeistof                     | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Relatieve dampdichtheid                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Deeltjeseigenschappen                   |                             |                              |
| Deeltjesgrootte                         | Geen informatie beschikbaar |                              |
| Deeltjesgrootteverdeling                | Geen informatie beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen  
Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens**

**Gevoeligheid voor mechanische schok** Geen.

**Gevoeligheid voor statische ontlading** Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### Productinformatie

|                     |  |
|---------------------|--|
| Inademing           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Contact met de ogen | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Contact met de huid | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Inslikken           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

##### Numerieke maten van toxiciteit

##### De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oraal)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermaal)              | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inademing-gas)        | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inademing-damp)       | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inademing-stof/nevel) | 99,999.00 mg/l  |

| Naam van chemische stof | Oraal LD50       | Dermaal LD50                         | Inademing LC50                             |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumazide            | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

**11.2.2. Overige informatie**

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

**Ecotoxiciteit** De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

**Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen** Bevat 0.01 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten                            | Vis  | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea   |
|-------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Magnesium sulfate       | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                                | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumazide            | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                                | -   |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie** Er zijn geen gegevens voor dit product.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT- en zPzB-beoordeling** Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel.

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

**Productinformatie****12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |   |
|---|---|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Lege containers niet hergebruiken.  |

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****IATA**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer of ID nummer</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  | Nee              |
| <b>14.6. Special precautions for user<br/>Bijzondere bepalingen</b>         | Geen             |

**IMDG**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer of ID nummer</b>   | Niet gereguleerd            |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd            |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | Niet gereguleerd            |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet gereguleerd            |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  | Nee                         |
| <b>14.6. Special precautions for user<br/>Bijzondere bepalingen</b>         | Geen                        |
| <b>14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>             | Geen informatie beschikbaar |

**RID**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer of ID nummer</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  | Nee              |
| <b>14.6. Special precautions for user<br/>Bijzondere bepalingen</b>         | Geen             |

**ADR**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer of ID nummer</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  | Nee              |
| <b>14.6. Special precautions for user<br/>Bijzondere bepalingen</b>         | Geen             |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

#### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

#### Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

#### Internationale inventarissen

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>DSL/NDL</b>       | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>ENCS</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>IECSC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>KECL</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>PICCS</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>AIIC</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>NZIoC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |

#### Legenda:

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

zPzB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|               |                          |      |   |
|---------------|--------------------------|------|---|
| TWA           | tijdgewogen gemiddelde   | STEL | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde:    | *    | Aanduiding m.b.t. huid                                    |
| +             | Sensibiliserende stoffen |      |   |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
 PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
 Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
 Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
 Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Wereldgezondheidsorganisatie

**Opgesteld door** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr-2024

**Reden van herziening** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De bovenvermelde gegevens worden geacht volledig betrouwbaar en juist te zijn, evenwel niet allesomvattend. Deze documentatie dient louter als richtlijn gebruikt te worden. Meridian Bioscience, Inc. is derhalve niet aansprakelijk voor eender welke schade voorkomend uit de manipulatie of het gebruik van het bovenvermelde product.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Naam van chemische stof | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]                          | Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL) |
|-------------------------|---|---|
| Natriumazide            | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:  
Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and  
Regulation (EC) No. 1272/2008

Revision date 15-апр-2024

Номер на ревизията 3

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Наименование на продукта Alethia® Reaction Buffer

**Други начини на идентификация**

Чисто вещество/смес Смес

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Препоръчителна употреба Ин витро диагностика

Употреби, които не се препоръчват Няма налична информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Вносител**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**Производител**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distributor in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

За повече информация, моля, свържете се с:

Имейл адрес [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефон при спешни случаи Телефон за спешни случаи

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Италия</b> | Токсикологичен център, Милано (Италия): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|



**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно****Регламент (ЕО) ном. 1272/2008**

[CLP]

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**2.2. Елементи на етикета**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Предупреждения за опасност**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 0.01 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**Информация за ендокринните разрушители**

Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Вещества**

Не се прилага

**3.2 Смеси**

Продуктът не съдържа вещества, които при определената си концентрация се считат за опасни за здравето

| Химично наименование           | Тегловни % | Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | ЕО № (Индексен № на ЕС) | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]                             | Специфична пределна концентрация (SCL) | М фактор | М-фактор (дългосрочна) |
|--------------------------------|------------|---|-------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64       | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | 0.09       | Няма налични данни                            | Present                 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUN032) | -                                      | -        | -                      |

**За пълния текст на H- и EUN-фразите: вижте раздел 16****Оценка на острата токсичност**

Няма налична информация

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Вдишване</b>         | Преместете на чист въздух.  |
| <b>Контакт с очите</b>  | Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.                       |
| <b>Поглъщане</b>        | Изплакнете устата.  |

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Симптоми</b>               | Няма налична информация. |
| <b>Ефекти от експозицията</b> | Няма налична информация. |

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Бележка към лекарите</b> | Третирайте симптоматично. |
|-----------------------------|---------------------------|

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

|  |  |
|--|--|
| <b>Подходящи пожарогасителни средства</b>    | Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. |
| <b>Голям пожар</b>                           | ВНИМАНИЕ: използването на воден спрей при борба с огъня може да не е ефективно.              |
| <b>Неподходящи пожарогасителни средства:</b> | Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.                                |

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Особени опасности, които произтичат от химикала</b> | Няма налична информация. |
|--|--------------------------|

**5.3. Съвети за пожарникарите**

|  |   |
|--|---|
| <b>Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари</b> | Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства. |
|--|---|

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на експозиция**

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

| Химично наименование           | Европейски съюз   | Австрия   | Белгия  | България   | Хърватска   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Натриев азид<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Химично наименование           | Кипър   | Чехия   | Дания   | Естония  | Финландия   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Химично наименование           | Франция   | Германия TRGS   | Германия DFG  | Гърция   | Унгария   |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Химично наименование           | Ейре  | Италия MDLPS  | Италия AIDII  | Латвия   | Литва   |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Химично наименование           | Люксембург  | Малта   | Нидерландия   | Норвегия   | Полша   |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Химично наименование           | Португалия  | Румъния   | Словакия  | Словения   | Испания   |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Химично наименование           | Швеция  |   | Швейцария   |  | Великобритания  |
| Натриев азид<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Биологични гранични стойности на професионална експозиция**

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Работници** Няма налична информация

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Масови потребители** Няма налична информация.

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)** Няма налична информация.

**8.2. Контрол на експозицията****Инженерен контрол**

Няма налична информация.

**Лични предпазни средства**

|  |  |
|--|--|
| <b>Защита на очите/лицето</b>                    | Не са необходими специални предпазни средства.   |
| <b>Защита на ръцете</b>                          | Да се носят подходящи ръкавици.  |
| <b>Защита на кожата и тялото</b>                 | Не са необходими специални предпазни средства.   |
| <b>Защита на дихателните пътища</b>              | Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация. |
| <b>Общи хигиенни съображения</b>                 | Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.   |
| <b>Контрол на експозицията на околната среда</b> | Няма налична информация.   |

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Физическо състояние | Течност                 |
| Външен вид          | воден разтвор           |
| Цвят                | безцветен               |
| Мирис               | Никакви.                |
| Праг на мириса      | Няма налична информация |

| <u>Свойство</u>                         | <u>Стойности</u>        | <u>Забележки • Метод</u>     |
|---|-------------------------|------------------------------|
| Точка на топене / точка на замръзване   | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Initial boiling point and boiling range | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Запалимост                              | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Граница на възпламенимост във въздуха   |                         | Няма известни                |
| Upper flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                              |
| Точка на възпламеняване                 | Няма налични данни      | Открита чаша                 |
| Температура на самозапалване            | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Температура на разпадане                |                         | Няма известни                |
| pH                                      | Няма налични данни      | Няма известни                |
| pH (като воден разтвор)                 | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Кинематичен вискозитет                  | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Динамичен вискозитет                    | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Разтворимост във вода                   | Няма налични данни      | Разтворим във вода           |
| Разтворимост(и)                         | няма налични данни      | âúâ âúââñðââ îð àâñòíèÿ ðââ: |
| Коефициент на разпределение             | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Налягане на парите                      | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Относителна плътност                    | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Обемна плътност                         | Няма налични данни      |                              |
| Плътност на течността                   | Няма налични данни      |                              |
| Относителна плътност на парите          | Няма налични данни      | Няма известни                |
| Характеристики на частиците             |                         |                              |
| Размер на частиците                     | Няма налична информация |                              |
| Разпределение на частиците по размери   | Няма налична информация |                              |

**9.2. Друга информация****9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност**

Не се прилага

**9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики**

Няма налична информация

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Реактивност Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

**Експлозия: Данни**

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие Никакви.

Чувствителност към Никакви.

освобождаване на статично  
електричество

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Информация относно вероятните пътища на експозиция****Информация за продуктите**

|                  |  |
|------------------|--|
| Вдишване         | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Контакт с очите  | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Контакт с кожата | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Поглъщане        | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

Симптоми Няма налична информация.

**Остра токсичност****Цифрови показатели за токсичност**

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| АТЕmix (орална)                | 99,999.00 mg/kg                 |
| АТЕmix (дермална)              | 99,999.00 mg/kg                 |
| АТЕmix (вдишване - газ)        | 99,999.00 ppm (части на милион) |
| АТЕmix (вдишване - пара)       | 99,999.00 mg/l                  |
| АТЕmix (вдишване - прах/мъгла) | 99,999.00 mg/l                  |

| Химично наименование | Орална LD50      | Дермална LD50                        | LC50 при вдишване                           |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Натриев азид         | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Няма налична информация.

Респираторна или кожна сенсibiliзация Няма налична информация.

Мутагенност на зародишните клетки Няма налична информация.

Канцерогенност Няма налична информация.



Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма налична информация.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

##### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

##### 11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

**Екотоксичност** Въздействието на този продукт върху околната среда не е напълно изследвано.

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 0.01 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

| Химично наименование | Водорасли/водни растения                            | Риби   | Токсичност за микроорганизми | Ракообразни   |
|----------------------|---|--|------------------------------|---|
| Magnesium sulfate    | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                            | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Натриев азид         | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                            | -   |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

**Устойчивост и разградимост** Няма налична информация.

**12.3. Биоакмулираща способност**

**Биоакмулиране** Няма данни за този продукт.

**12.4. Преносимост в почвата**

**Преносимост в почвата** Няма налична информация.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**Оценка на PBT и vPvB** Продуктът не съдържа вещество(а), класифицирано(и) като PBT или vPvB, над прага за деклариране.

**12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения**

**Свойства, водещи до ендокринни смущения** Няма налична информация.

**Информация за продуктите****12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

**Отпадък от остатъци/неизползвани продукти** Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда.

**Замърсена опаковка** Да не се използват повторно контейнерите.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер   | Не е регламентиран      |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран      |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране   | Не е регламентиран      |
| 14.4. Опаковъчна група   | Не е регламентиран      |
| 14.5. Опасности за околната среда  | Не                      |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби   | Никакви                 |
| 14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО) | Няма налична информация |

**RID**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**ADR**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Европейски съюз**

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място.

**Разрешения и/или ограничения за употреба:**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)  
Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

**Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

**Международни списъци**

**TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**DSL/NDSL**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**EINECS/ELINCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**ENCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**IECSC**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**KECL (КОРЕЙСКИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**PICCS (ФИЛИПИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛИТЕ И ХИМИЧЕСКИТЕ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**AICS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**NZIoC (Новозеландски списък на химичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**Легенда:**

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

**DSL/NDSL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**EINECS/ELINCS** - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

**ENCS** - Японски списък на съществуващите и новите химични вещества

**IECSC** - Списък на съществуващите химически вещества в Китай

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**AICS** - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

**Доклад за безопасност на химичните вещества**

Няма налична информация

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними****Легенда**

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Легенда Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                                |   |                                |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| TWA   | средна стойност                | STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) | Норми за краткотрайно излагане |
| Таван | Максимално допустима стойност: | *   | Означение за кожа              |
| +     | Сенсибилизатори                |   |                                |

| Класификационна процедура                                 |                     |
|---|---------------------|
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Използван метод     |
| Остра орална токсичност                                   | Метод на изчисление |
| Остра дермална токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - газ                       | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - пари                      | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла                | Метод на изчисление |
| Корозия/дразнене на кожата                                | Метод на изчисление |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите                      | Метод на изчисление |
| Респираторна сенсибилизация                               | Метод на изчисление |
| Кожна сенсибилизация                                      | Метод на изчисление |
| Мутагенност   | Метод на изчисление |
| Канцерогенност  | Метод на изчисление |
| Токсичност за репродукцията                               | Метод на изчисление |
| СТОО - еднократна експозиция                              | Метод на изчисление |
| СТОО - многократна експозиция                             | Метод на изчисление |
| Остра водна токсичност                                    | Метод на изчисление |
| Хронична водна токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Опасност при вдишване                                     | Метод на изчисление |
| Озон  | Метод на изчисление |

**Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ**

Американска агенция за токсични вещества и регистриране на заболяванията (ATSDR)

База данни за химикали ChemView на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

Комитет за оценка на риска (ECHA\_RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA)

Европейска агенция по химикали (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Федерален закон на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ за защита срещу инсектицидите, фунгицидите и родентицидите

Химикали с високи производствени обеми на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Списание за изследване на храните (Food Research Journal)

База данни за опасните вещества

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

Национален институт по технологии и оценяване (NITE)

Национална схема на Австралия за нотификация и оценка на вещества, използвани в промишлеността, и химикали (NICNAS)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

База данни за химикали ChemIDplus към Националната библиотека за медицина (NLM CIP)

База данни PubMed на Националната библиотека по медицина (NLM PUBMED)  
 Национална програма по токсикология (NTP)  
 База данни за класификация и информация на химикалите на Нова Зеландия (CCID)  
 Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Световна здравна организация

**Изготвен от** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-апр-2024

**Причина за ревизията** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ограничение на отговорността**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Край на информационния лист за безопасност**

## Европа

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

**Европа**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Химично наименование | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]                             | Специфична пределна концентрация (SCL) |
|----------------------|---|--|
| Натриев азид         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-tra-2024

Broj revizije 3

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda****Naziv Proizvoda** Alethia® Reaction Buffer**Drugi načini identifikacije****Čista tvar/smjesa** Smjesa**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Preporučena primjena** In vitro diagnostika**Preporuke za nekorisćenje** Nikakve informacije nisu dostupne**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvođač**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Za daljnje informacije, kontaktirajte:****Adresa elektronske pošte** www.meridianbioscience.com**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

Telefon za izvanredna stanja Telefon za izvanredna stanja

**Italija** Centar za otrove Milano (IT): +39 02 6610 1029



## ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Propisu (EC)

Br. 1272/2008 [CLP]

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementi označavanja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

### Oznake upozorenja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 0.01 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

### 2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne.

### Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

### 3.2 Smjese

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

| Naziv kemikalije               | Težina-% | Registracijski broj po REACH-u | EC br.(EU indeks br.) | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]                                  | Specifična granica koncentracije (SCL) | M-faktor | M-Faktor (dugoročni) |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|---|--|----------|----------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64     | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka   | -                                      | -        | -                    |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | 0.09     | Nema dostupnih podataka        | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                      | -        | -                    |

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

### Procjena Akutne Toksičnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji  $\geq 0.1\%$  (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Premjestiti na svjež zrak.   |
| <b>Kontakt s očima</b> | Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika. |
| <b>Dodir kože</b>      | Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.             |
| <b>Gutanje</b>         | Isprati usta.  |

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Simptomi</b>         | Nikakve informacije nisu dostupne. |
| <b>Učinci izlaganja</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |

**4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Napomena liječnicima</b> | Liječiti simptomatski. |
|-----------------------------|------------------------|

**ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara****5.1. Sredstva za gašenje**

|   |  |
|---|--|
| <b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b> | Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. |
| <b>Veliki požar</b>                     | OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.              |
| <b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>  | Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.                        |

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Specifične opasnosti koje proizlaze iz kemikalije</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |
|--|------------------------------------|

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

|  |   |
|--|---|
| <b>Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce</b> | Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. |
|--|---|

## **ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Osobne mjere opreza** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Za pružaoce hitne pomoći** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

**Mjere zaštite okoliša** Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

### **6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

**Metode za zadržavanje** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

**Sprječavanje sekundarnih opasnosti** Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

**Uputa na druge odjeljke** Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

## **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjet za sigurno rukovanje** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

**Uvjeti skladištenja** Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Granice izloženosti**

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s profesionalnim granicama izlaganja utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

| Naziv kemikalije               | Europska unija  | Austrija  | Belgija   | Bugarska   | Hrvatska  |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naziv kemikalije               | Cipar   | Češka Republika   | Danska  | Estonija   | Finska  |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naziv kemikalije               | Francuska   | Njemačka TRGS   | Njemačka DFG  | Grčka  | Mađarska  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naziv kemikalije               | Irska   | Italija MDLPS   | Italija AIDII   | Latvija  | Litva   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Naziv kemikalije               | Luksemburg  | Malta   | Nizozemska  | Norveška   | Poljska   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naziv kemikalije               | Portugal  | Rumunjska   | Slovačka  | Slovenija  | Španjolska  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naziv kemikalije               | Švedska   |   | Švicarska   |  | Ujedinjeno Kraljevstvo  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8      | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biološki granice izloženosti na radnom mjestu**

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - radnici** Nikakve informacije nisu dostupne

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - javnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nikakve informacije nisu dostupne.

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Tehnički nadzor**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Osobna zaštitna oprema**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Zaštita očiju/lica</b>             | Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.   |
| <b>Zaštita ruku</b>                   | Nositi zaštitne rukavice.  |
| <b>Zaštita tijela i kože</b>          | Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.   |
| <b>Zaštita dišnog sustava</b>         | Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne. |
| <b>Opća higijena</b>                  | Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.   |
| <b>Nadzor nad izloženosti okoliša</b> | Nikakve informacije nisu dostupne.   |

## **ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva**

### **9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Fizičko stanje</b> | Tekućina                          |
| <b>Izgled</b>         | vodena otopina                    |
| <b>Boja</b>           | bezbojan                          |
| <b>Miris</b>          | Ne postoji.                       |
| <b>Prag mirisa</b>    | Nikakve informacije nisu dostupne |

| <b>Svojstvo</b>                                | <b>Vrijednosti</b>                | <b>Napomene • Metoda</b> |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Talište / ledište</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Zapaljivost</b>                             | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Granica zapaljivosti u zraku</b>            |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Plamište</b>                                | Nema dostupnih podataka           | Otvorena posuda          |
| <b>Temperatura samozapaljenja</b>              | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Temperatura raspada</b>                     |                                   | Ni jedan nije poznat     |
| <b>pH</b>                                      | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>pH (kao vodena otopina)</b>                 | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Kinematska viskoznost</b>                   | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Dinamička viskoznost</b>                    | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Topljivost u vodi</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Topiv u vodi             |
| <b>Topljivost(i)</b>                           | nema dostupnih podataka           | u masnim tvarima:        |
| <b>Koeficijent raspodjele</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Tlak pare</b>                               | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Relativna gustoća</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Gustoća rasutog tereta</b>                  | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Gustoća tekućine</b>                        | Nema dostupnih podataka           |                          |
| <b>Relativna gustoća pare</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat     |
| <b>Svojstva čestice</b>                        |                                   |                          |
| <b>Veličina čestice</b>                        | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |
| <b>Raspodjela veličina čestice</b>             | Nikakve informacije nisu dostupne |                          |

### **9.2. Ostale informacije**

#### **9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti**

Nije primjenljivo

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne



**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije****11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja****Informacije o proizvodu**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Udisanje</b>        | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Kontakt s očima</b> | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Dodir kože</b>      | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Gutanje</b>         | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |

**Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Akutna toksičnost****Numeričke mjere toksičnosti****Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oralno)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermalno)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (udisanje - plin)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (udisanje - para)</b>            | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (udisanje - prašina/maglica)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naziv kemikalije | LD50 oralno      | LD50 dermalno                        | LC50 udisanje                              |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natrij-azid      | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje**      Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOP - ponavljano izlaganje**      Nikakve informacije nisu dostupne.

**Opasnost od aspiracije**      Nikakve informacije nisu dostupne.

#### **11.2. Podaci o drugim opasnostima**

##### **11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva**

**Endokrina disruptivna svojstva**      Nikakve informacije nisu dostupne.

##### **11.2.2. Ostale informacije**

**Ostali štetni učinci**      Nikakve informacije nisu dostupne.



**ODJELJAK 12: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

**Ekotoksičnost** Ekološki utjecaj ovog materijala nije u potpunosti istražen.

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 0.01 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

| Naziv kemikalije | Alge/vodeno bilje                                   | Riba   | Toksičnost za mikroorganizme | Ljuskavci   |
|------------------|---|--|------------------------------|---|
| Magnesium sulfat | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                            | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natrij-azid      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                            | -   |

**12.2. Postojanost i razgradivost**

**Postojanost i razgradivost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

**Bioakumulacija** Nema podataka za ovaj proizvod.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

**Pokretljivost u tlu** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

**PBT i vPvB procjena** Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari razvrstane kao PBT ili vPvB iznad praga deklaracije.

**12.6. Endokrina disruptivna svojstva**

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Informacije o proizvodu****12.7. Ostali štetni učinci**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada**

**Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda** Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

**Zagađena ambalaža** Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj  | Nije regulirano                   |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                           | Nije regulirano                   |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu                          | Nije regulirano                   |
| 14.4. Skupina pakiranja  | Nije regulirano                   |
| 14.5. Opasnosti za okoliš  | Ne                                |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe            | Ne postoji                        |
| 14.7. Pomorski prijevoz rasutih tereta prema instrumentima IMO-a | Nikakve informacije nisu dostupne |

**RID**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**ADR**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****Europska unija**

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

**Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:**

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

**Postojane organske onečišćujuće tvari**

Nije primjenljivo

**Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009**

Nije primjenljivo

**Međunarodni popisi****TSCA**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**DSL/NDSL**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**EINECS/ELINCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**ENCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**IECSC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**KECL**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**PICCS**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**AIIC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**NZIoC**

Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

**Natpis:****TSCA** - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država**DSL/NDSL** - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari**EINECS/ELINCS** – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU lista prijavljenih kemijskih tvari**ENCS** - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari**IECSC** - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari**KECL** - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari**PICCS** - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari**AICS** - Australski popis kemijskih tvari**NZIoC** - Novozelandska popisna lista kemikalija**15.2. Procjena kemijske sigurnosti****Izvješće o sigurnosti kemikalije**

Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 16: Ostale informacije****Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu****Kazalo**

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Kazalo Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |                                      |      |  |
|------------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA              | vagani vremenski prosjek izloženosti | STEL | Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti |
| Vršna vrijednost | Gornja granična vrijednost:          | *    | Oznaka opasnosti po kožu                     |
| +                | Tvari koje izazivaju preosjetljivost |      |  |

| Postupak razvrstavanja                               |                  |
|--|------------------|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Metoda proračuna |
| Ugrizanja/nadraživanja kože                          | Metoda proračuna |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko                 | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost ako se udiše                         | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom                     | Metoda proračuna |
| Mutageničnost  | Metoda proračuna |
| Karcinogenost  | Metoda proračuna |
| Reproduktivna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| TCOJ - jednokratno izlaganje                         | Metoda proračuna |
| TCOP - ponavljano izlaganje                          | Metoda proračuna |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu                  | Metoda proračuna |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu                | Metoda proračuna |
| Opasnost od aspiracije                               | Metoda proračuna |
| Ozon   | Metoda proračuna |

**Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a**

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija  
Svjetska zdravstvena organizacija

**Pripremio/la** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-tra-2024

**Razlog za reviziju** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ograničavanje od odgovornosti**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Naziv kemikalije | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br.<br>1272/2008 [CLP]                               | Specifična granica koncentracije (SCL) |
|------------------|---|--|
| Natrij-azid      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-dub-2024

Číslo revize 3

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku****Název výrobku** Alethia® Reaction Buffer**Další způsoby identifikace****Čistá látka/směs** Směs**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Doporučené použití** In vitro diagnostika**Nedoporučená použití** Informace nejsou k dispozici**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dovozce**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Výrobce**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pro další informace kontaktujte:

**E-mailová adresa** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Itálie** Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č.

1272/2008 [CLP]

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### Neznámá toxicita pro vodní prostředí

Obsahuje 0.01 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

### 2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici.

### Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 Směsi

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

| Chemický název                 | Hmotnostní-% | Registrační číslo REACH        | Číslo ES (indexové číslo EU) | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]                                    | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|----------|-----------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64         | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje  | -                                   | -        | -                     |
| Azid sodný<br>26628-22-8       | 0.09         | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                     |

### Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

### Odhad akutní toxicity

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)



**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | Přeneste na čerstvý vzduch.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.                                     |
| <b>Požítí</b>         | Vypláchněte ústa.  |

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Symptomy</b>        | Informace nejsou k dispozici. |
| <b>Účinky expozice</b> | Informace nejsou k dispozici. |

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Poznámka pro lékaře</b> | Symptomaticky ošetřete. |
|----------------------------|-------------------------|

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.                                |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                                    |

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**5.3. Pokyny pro hasiče**

|   |   |
|---|---|
| <b>Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče</b> | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|---|---|

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření na ochranu osob** Zajistěte přiměřené větrání.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Další ekologické informace viz oddíl 12.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Zajistěte přiměřené větrání.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry****Expoziční limity**

Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast.

| Chemický název                | Evropská unie   | Rakousko  | Belgie  | Bulharsko  | Chorvatsko  |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azid sodný<br>26628-22-8      | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemický název                | Kypr  | Česká republika   | Dánsko  | Estonsko   | Finsko  |
| Magnesium sulfát<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemický název                | Francie   | Německo TRGS  | Německo DFG   | Řecko  | Maďarsko  |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemický název                | Irsko   | Itálie MDLPS  | Itálie AIDII  | Lotyšsko   | Litva   |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemický název                | Lucembursko   | Malta   | Nizozemsko  | Norsko   | Polsko  |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemický název                | Portugalsko   | Rumunsko  | Slovenská republika   | Slovinsko  | Španělsko   |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemický název                | Švédsko   | Švýcarsko   | Velká Británie  |  |   |
| Azid sodný<br>26628-22-8      | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biologické expoziční limity na pracovišti**

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Pracující** Informace nejsou k dispozici

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Široká veřejnost** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

**8.2. Omezování expozice****Technické kontroly**

Informace nejsou k dispozici.

**Prostředky osobní ochrany****Ochrana očí/obličej**

Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

|   |   |
|---|---|
| <b>Ochrana rukou</b>                          | Používejte vhodné ochranné rukavice.  |
| <b>Ochrana kůže a těla</b>                    | Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.  |
| <b>Ochrana dýchacích cest</b>                 | Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci. |
| <b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>    | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.   |
| <b>Omezování expozice životního prostředí</b> | Informace nejsou k dispozici.   |

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|  |                                |                          |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Skupenství</b>                              | Kapalina                       |                          |
| <b>Vzhled</b>                                  | vodný roztok                   |                          |
| <b>Barva</b>                                   | bezbarvý                       |                          |
| <b>Zápach</b>                                  | Žádný.                         |                          |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                 | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Vlastnost</b>                               | <b>Hodnoty</b>                 | <b>Poznámky • Metoda</b> |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Hořlavost</b>                               | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>               |                                | Žádné známé              |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Bod vzplanutí</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje | Otevřený kelímek         |
| <b>Teplota samovznícení</b>                    | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Teplota rozkladu</b>                        |                                | Žádné známé              |
| <b>pH</b>                                      | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>pH (jako vodný roztok)</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Kinematická viskozita</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Dynamická viskozita</b>                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Rozpustný ve vodě        |
| <b>Rozpustnost(i)</b>                          | žádné dostupné údaje           | v mastných látkách:      |
| <b>Rozdělovací koeficient</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Tlak par</b>                                | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Relativní hustota</b>                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Sypná hustota</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Hustota par</b>                             | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| <b>Relativní hustota par</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| <b>Charakteristicky částic</b>                 |                                |                          |
| <b>Velikost částic</b>                         | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>Distribuce velikosti částic</b>             | Informace nejsou k dispozici   |                          |

**9.2. Další informace****9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí**

Nelze aplikovat

**9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti**

Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Informace nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Údaje týkající se výbušnosti**

**Citlivost na mechanické vlivy** Žádný.

**Citlivost na výboje statické elektřiny** Žádný.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu** Podle dodaných informací žádné známé.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných cestách expozice****Informace o výrobku**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

**Akutní toxicita****Číselná měření toxicity**

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (orální)</b>               | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermální)</b>             | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalační-plyn)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalační-páry)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalační-prach/mlha)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemický název | Orální LD50      | Dermální LD50                        | LC50 Inhalační                             |
|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Azid sodný     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice**                      Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice**                      Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí**                      Informace nejsou k dispozici.

## **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

### **11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém**                      Informace nejsou k dispozici.

### **11.2.2. Další informace**

**Jiné nepříznivé účinky**                      Informace nejsou k dispozici.



**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

**Ekotoxicita** Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán.

**Neznámá toxicita pro vodní prostředí** Obsahuje 0.01 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

| Chemický název    | Řasy/vodní rostliny                                 | Ryby   | Toxicita pro mikroorganismy | Korýši  |
|-------------------|---|--|-----------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                           | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Azid sodný        | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                           | -   |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulace** Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita v půdě** Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**Hodnocení PBT a vPvB** Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém** Informace nejsou k dispozici.

**Informace o výrobku****12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů**

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal**

Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****IATA**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**IMDG**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení       |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení       |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení       |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení       |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                           |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                        |
| 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO        | Informace nejsou k dispozici |

**RID**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ADR**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat

**Mezinárodní seznamy**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>ENCS</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>IECSC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>KECL</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>PICCS</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>AIIC</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>NZIoC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |

**Legenda:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

**ENCS** - japonský seznam existujících a nových chemických látek

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti**      Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 16: Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |              |                                   |
|-------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|
| TWA   | časově vážený průměr     | Hodnoty STEL | Mezní hodnota krátkodobé expozice |
| Strop | Maximální mezní hodnota: | *            | Označení kůže                     |
| +     | Senzibilizující látky    |              |                                   |

| Postup klasifikace                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda   |
| Akutní orální toxicita                             | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita                           | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha             | Výpočtová metoda |
| Žravost/dráždivost pro kůži                        | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí               | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest                       | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže                                 | Výpočtová metoda |
| Mutagenita   | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita                                      | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci                            | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice                        | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice                          | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí                | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí             | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí                         | Výpočtová metoda |
| Ozón   | Výpočtová metoda |

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu**

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
Světová zdravotnická organizace

**Přípraven (kým)** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-dub-2024

**Důvod revize** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Upozornění**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Konec bezpečnostního listu**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemický název | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]                                    | Specifický koncentrační limit (SCL) |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Azid sodný     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

Revision date 15-apr-2024

Revisionsnummer 3

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia® Reaction Buffer**Andre identifikationsmetoder****Rent stof/blanding** Blanding**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** In vitro diagnostik**Anvendelser, der frarådes** Ingen oplysninger tilgængelige**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

**E-mailadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** Nødtelefon**Italien** Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til

forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet**      Indeholder 0.01 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Oplysninger vedrørende  
hormonforstyrrende stoffer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

| Kemisk navn                   | Vægt-% | REACH-registreringsnummer | EF-nr. (EU-indeksnr.) | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|-------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | 0.64   | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data   | -                                   | -        | -                   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | 0.09   | Ingen tilgængelige data   | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                   |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)



## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Indånding</b>          | Flyt til frisk luft.   |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.   |
| <b>Indtagelse</b>         | Skyl munden.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>                  | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| <b>Virkninger ved eksponering</b> | Ingen oplysninger tilgængelige. |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Information til lægen</b> | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. |
| <b>Storbrand</b>               | FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.                   |
| <b>Uegnede slukningsmidler</b> | Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.                                |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b> | Ingen oplysninger tilgængelige. |
|---|---------------------------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|  |   |
|--|---|
| <b>Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab</b> | Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler. |
|--|---|

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Eksponeringsgrænser**

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer.

| Kemisk navn                   | Den Europæiske Union  | Østrig  | Belgien   | Bulgarien  | Kroatien  |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemisk navn                   | Cypern  | Tjekkiet  | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemisk navn                   | Frankrig  | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  | Grækenland   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn                   | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII   | Letland  | Litauen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemisk navn                   | Luxembourg  | Malta   | Holland   | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn                   | Portugal  | Rumænien  | Slovakiet   | Slovenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemisk navn                   | Sverige   |   | Schweiz   |  | Storbritannien  |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksposering**

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - arbejdstagere** Ingen oplysninger tilgængelige

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - offentligheden** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Personlige værnemidler**

|   |   |
|---|---|
| <b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>                                 | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.  |
| <b>Beskyttelse af hænder</b>                                      | Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  |
| <b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>                            | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.  |
| <b>Åndedrætsværn</b>  | Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig. |
| <b>Generelle hygiejneregler</b>                                   | Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.  |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b> | Ingen oplysninger tilgængelige.   |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Væske                          |
| Udseende      | vandig opløsning               |
| Farve         | farveløs                       |
| Lugt          | Ingen.                         |
| Lugttærskel   | Ingen oplysninger tilgængelige |

| <u>Egenskab</u>                         | <u>Værdier</u>                 | <u>Bemærkninger • Metode</u> |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelighed                           | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Antændelsesgrænse i luft                |                                | Ingen kendt                  |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Flammepunkt                             | Ingen tilgængelige data        | Open cup                     |
| Selvantændelsestemperatur               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dekomponeringstemperatur                |                                | Ingen kendt                  |
| pH-værdi                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| pH (som vandig opløsning)               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Vandopløselighed                        | Ingen tilgængelige data        | Opløseligt i vand            |
| Opløselighed                            | ingen data tilgængelige        | i fedtstoffer:               |
| Fordelingskoefficient                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Damptryk                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Relativ massefylde                      | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Bulkdensitet                            | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Væskemassefylde                         | Ingen tilgængelige data        |                              |
| Relativ dampmassefylde                  | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                  |
| Partikelegenskaber                      |                                |                              |
| Partikelstørrelse                       | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Partikelstørrelsesfordeling             | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |

### 9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale forhold.

**Eksplosionsdata**

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje****Produktinformation**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Indånding</b>          | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Indtagelse</b>         | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |

**Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Akut toksicitet****Numeriske toksicitetsmål****Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (indånding - gas)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (indånding - damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (indånding - støv/tåge)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemisk navn | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Indånding LC50                             |
|-------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumazid | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kimcellemutagenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**enkel STOT-eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### **11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

#### **11.2.2. Andre oplysninger**

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.



**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

**Økotoxicitet** Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 0.01 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn      | Alger/vandplanter                                   | Fisk   | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr  |
|------------------|---|--|--------------------------------|---|
| Magnesium sulfat | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                              | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumazid      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                              | -   |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulation** Der er ingen data for dette produkt.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Produktinformation****12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere må ikke genbruges.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IATA**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**IMDG**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

14.7. Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**ADR**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

**Internationale fortegnelser**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>ENCS</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>IECSC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>KECL</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>PICCS</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>AIIC</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>NZIoC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |

**Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**AIIC** - Australsk forteegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (forteegnelse over kemikalier for New Zealand)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Tekstforklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|      |                          |      |                              |
|------|--------------------------|------|------------------------------|
| TWA  | tidsvægtet gennemsnit    | STEL | Kort tids eksponeringsgrænse |
| Loft | Maksimal grænseværdi:    | *    | Hudbetegnelse                |
| +    | Sensibiliserende stoffer |      |                              |

| Klassificeringsprocedure   |                  |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet**

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevareretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Verdenssundhedsorganisationen

**Udarbejdet af** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr-2024

**Årsag til revidering** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ansvarsfraskrivelse**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemisk navn | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) |
|-------------|---|-------------------------------------|
| Natriumazid | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

Revision date 15-Απρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

## **ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Alethia® Reaction Buffer

### Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Εισαγωγέας

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Κατασκευαστής

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

#### Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

|        |   |
|--------|---|
| Ιταλία | Κέντρο Δηλητηριάσεων, Μιλάνο (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------|---|

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

*Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008*

[CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Δηλώσεις κινδύνου**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 0.01 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

**3.2 Μείγματα**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία στη δεδομένη συγκέντρωσή τους

| Χημική ονομασία                  | % κ.β. | Αριθμός καταχώρισης REACH | Αρ. ΕΚ (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ) | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]                        | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) | Συντελεστής Μ | Παράγοντας Μ (μακροχρόνιος) |
|----------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9   | 0.64   | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα  | -                              | -             | -                           |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | 0.09   | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                              | -             | -                           |

**Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16**

**Υπολογισμός οξείας τοξικότητας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.   |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.    |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. |
| Κατάποση          | Ξεπλύνετε το στόμα.  |

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Συμπτώματα         | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
| Επιπτώσεις έκθεσης | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Σημείωση για τους γιατρούς | Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. |
|----------------------------|--|

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.            |
| Μεγάλη πυρκαγιά              | ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μην είναι αποτελεσματική. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.  |

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
|---|-----------------------------|

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.



**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προσωπικές προφυλάξεις** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Συνθήκες αποθήκευσης** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια έκθεσης**

Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.

| Χημική ονομασία                  | Ευρωπαϊκή Ένωση   | Αυστρία   | Βέλγιο  | Βουλγαρία  | Κροατία   |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Χημική ονομασία                  | Κύπρος  | Τσεχική Δημοκρατία  | Δανία   | Εσθονία  | Φινλανδία   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9   | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Χημική ονομασία                  | Γαλλία  | Γερμανία TRGS   | Γερμανία DFG  | Ελλάδα   | Ουγγαρία  |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Χημική ονομασία                  | Ιρλανδία  | Ιταλία MDLPS  | Ιταλία AIDII  | Λετονία  | Λιθουανία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Χημική ονομασία                  | Λουξεμβούργο  | Μάλτα   | Ολλανδία  | Νορβηγία   | Πολωνία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Χημική ονομασία                  | Πορτογαλία  | Ρουμανία  | Σλοβακία  | Σλοβενία   | Ισπανία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Χημική ονομασία                  | Σουηδία   |   | Ελβετία   |  | Ηνωμένο Βασίλειο  |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Εργαζόμενοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Γενικό Κοινό** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Μηχανικοί έλεγχοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μέσα ατομικής προστασίας**

|  |  |
|--|--|
| <b>Προστασία των ματιών/του προσώπου</b> | Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.  |
| <b>Προστασία των χεριών</b>              | Να φοράτε κατάλληλα γάντια.  |
| <b>Προστασία δέρματος και σώματος</b>    | Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.  |
| <b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>  | Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαερισμός και εκκένωση. |
| <b>Γενικές θεωρήσεις υγιεινής</b>        | Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.   |
| <b>Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>   | Καμία διαθέσιμη πληροφορία.  |

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Υγρό                       |
| Όψη              | υδατικό διάλυμα            |
| Χρώμα            | άχρωμο                     |
| Οσμή             | Καμία.                     |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**Ιδιότητα****Τιμές**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως           | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Initial boiling point and boiling range | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Αναφλεξιμότητα                          | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα          |                            |
| Upper flammability or explosive limits  | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Lower flammability or explosive limits  | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σημείο ανάφλεξης                        | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης               | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                 |                            |
| pH                                      | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| pH (ως υδατικό διάλυμα)                 | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Κινηματικό ιξώδες                       | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Δυναμικό ιξώδες                         | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Υδατοδιαλυτότητα                        | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)              | δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Συντελεστής κατανομής                   | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Τάση ατμών                              | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σχετική πυκνότητα                       | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Φαινομενική πυκνότητα                   | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Πυκνότητα υγρού                         | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Σχετική πυκνότητα ατμών                 | Δεν διατίθενται δεδομένα   |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων               |                            |
| Μέγεθος σωματιδίων                      | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Διανομή μεγέθους σωματιδίων             | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**Παρατηρήσεις • Μέθοδος**

Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Ανοιχτό κύπελλο  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Ευδιάλυτο σε νερό  
όα έεδάίδέέΥò ιδόβὰò:  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό  
Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

**9.2. Άλλες πληροφορίες****9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων**

Δεν εφαρμόζεται

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

**Αντιδραστικότητα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

**Δεδομένα έκρηξης**

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.

εκκένωση

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

**Συνθήκες προς αποφυγήν** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**Μη συμβατά υλικά** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με το δέρμα | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Κατάποση          | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |

**Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Οξεία τοξικότητα****Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας**

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (από το στόμα)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (δερματικό)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (εισπνοή-αέριο)            | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (εισπνοή-ατμός)            | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) | 99,999.00 mg/l  |

| Χημική ονομασία    | LD50 από το στόμα | Δερματική LD50                          | Εισπνοή LC50                               |
|--------------------|-------------------|---|--|
| Αζίδιο του νατρίου | 27 mg/kg ( Rat )  | 20 mg/kg ( Rabbit )<br>50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

#### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 0.01 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

| Χημική ονομασία    | Άλγη/υδρόβια φυτά                                   | Ψάρι   | Τοξικότητα για τους μικροοργανισμούς | Καρκινοειδή   |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| Magnesium sulfate  | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                                    | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Αζίδιο του νατρίου | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                                    | -   |

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**Αξιολόγηση ABT και αΑαB** Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ταξινομημένη ως ABT ή αΑαB άνω του κατωφλίου δήλωσης.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες προϊόντος****12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.



**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποιήτα προϊόντα**

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Μολυσμένη συσκευασία**

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****IATA**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**IMDG**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                                | Όχι                        |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις       | Καμία                      |
| 14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**RID**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ADR**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

#### Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους σφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

#### Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

#### Έμμοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

#### Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

Δεν εφαρμόζεται

#### Διεθνή Ευρετήρια

**TSCA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**DSL/NDSL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**EINECS/ELINCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**ENCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**IECSC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**KECL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**PICCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**AICS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**NZIoC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

#### Υπόμνημα:

**TSCA** - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ

**DSL/NDSL** - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

**EINECS/ELINCS** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

**ENCS** - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

**IECSC** - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

**PICCS** - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

**NZIoC** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Υπόμνημα**

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

ABT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

αΑαB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Υπόμνημα Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή STEL Οριακή τιμή μικρού χρόνου

Ανώτατο όριο Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες): \* Προσδιορισμός δέρματος

+ Ευαισθητοποιοί

| Διαδικασία ταξινόμησης   |                          |
|--|--------------------------|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |
| Οξεία τοξικότητα από το στόμα                                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία δερματική τοξικότητα                                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                                | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Μεταλλαξιγένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Καρκινογένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - εφάπαξ έκθεση   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - επανειλημμένη έκθεση                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Κίνδυνος αναρρόφησης   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Όζον   | Μέθοδος υπολογισμού      |

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS**

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (ECHA\_RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικινδύνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (NTP)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

**Παρασκευάστηκε από** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-Απρ-2024

**Αιτία αναθεώρησης** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Αποποίηση ευθυνών**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**

## Ευρώπη

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

### Ευρώπη

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Χημική ονομασία    | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]                        | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Αζίδιο του νατρίου | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                |

**1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote nimetus Alethia® Reaction Buffer

**Muud identifitseerimisvahendid**

Puhas aine/segu Segu

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Soovituslik kasutus In vitro diagnostika

Kasutusalaad, mida ei soovitata Teave puudub

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Importija**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tootja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

E-posti aadress [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Hädaabitelefoninumber**

Hädaabitelefon Hädaabitelefon

|         |   |
|---------|---|
| Itaalia | Milano mürgistuskeskus (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------|---|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt

määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mürgistuselemendid

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ohulased

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

**Tundmatu veekeskonda ohustav mürgisus** Sisaldab 0.01 % koostisaineid, mille ohud veekeskonnale on teadmata.

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

**Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta** Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

Toode ei sisalda aineid, mida antud kontsentratsioonis peetakse tervisele ohtlikuks

| Kemikaali nimetus              | massi% | REACH registreerimisnumber | EÜ nr (ELi indeksi nr) | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]                        | Konkreetne kontsentratsioon ni piirväärtus (SCL) | Korrutuste gur | M-faktor (pikaajaline) |
|--------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|---|--|----------------|------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64   | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad   | -  | -              | -                      |
| Natriumasiid<br>26628-22-8     | 0.09   | Andmed puuduvad            | Present                | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -              | -                      |

### H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Ägeda mürgisuse hindamine

Teave puudub

See toode ei sisalda väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Viige värske õhu kätte.  |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.            |
| <b>Allaneelamine</b>        | Loputada suud.   |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Sümptomid</b>        | Teave puudub. |
| <b>Kokkupuute mõjud</b> | Teave puudub. |

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Märkus arstide tarbeks</b> | Rakendage sümptomaatilist ravi. |
|-------------------------------|---------------------------------|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Sobivad kustutusvahendid</b>   | Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. |
| <b>Suur tulekahju</b>             | HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.                  |
| <b>Sobimatud kustutusvahendid</b> | Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.                                      |

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Kemikaaliga seotud erilised ohud</b> | Teave puudub. |
|---|---------------|

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|   |   |
|---|---|
| <b>Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele</b> | Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjearustust. Kasutage isikukaitsevahendeid. |
|---|---|



## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Tagada piisav ventilatsioon.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

**Sekundaarsete ohtude ennetamine** Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ladustamistingimused** Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

### 7.3. Eri kasutus

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas.

| Kemikaali nimetus              | Euroopa Liit  | Austria   | Belgia  | Bulgaaria  | Horvaatia   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemikaali nimetus              | Küpros  | Tšehhi Vabariik   | Taani   | Eesti  | Soome   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemikaali nimetus              | Prantsusmaa   | Saksamaa TRGS   | Saksamaa DFG  | Kreeka   | Ungari  |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemikaali nimetus              | Iirimaa   | Itaalia MDLPS   | Itaalia AIDII   | Läti   | Leedu   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemikaali nimetus              | Luksemburg  | Malta   | Madalmaad   | Norra  | Poola   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemikaali nimetus              | Portugal  | Rumeenia  | Slovakkia   | Sloveenia  | Hispaania   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemikaali nimetus              | Rootsi  | Šveits  | Ühendkuningriik   |  |   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8    | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Bioloogilise kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid.

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – töötajad** Teave puudub

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – üldsus** Teave puudub.

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Tehniline kontroll

Teave puudub.

#### Isikukaitsevahendid

#### Silmade/näo kaitse

Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Käte kaitsmine</b>                 | Kanda sobivaid kaitsekindaid.   |
| <b>Naha- ja kehakaitse</b>            | Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.   |
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>        | Normaalsetes kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnõrmi on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine. |
| <b>Üldised hügieeninõuded</b>         | Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.  |
| <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> | Teave puudub.   |

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Füüsikaline olek</b> | Vedelik      |
| <b>Välimus</b>          | vesilahus    |
| <b>Värvus</b>           | värvitu      |
| <b>Lõhn</b>             | Mitte ükski. |
| <b>Lõhnalävi</b>        | Teave puudub |

| <u>Omadus</u>                                  | <u>Väärtused</u> | <u>Märkused • Meetod</u> |
|--|------------------|--------------------------|
| <b>Sulamis- / külmumispunkt</b>                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Süttivus</b>                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Süttivuspiir õhus</b>                       |                  | Ei ole teada             |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Leekpunkt</b>                               | Andmed puuduvad  | Avatud tiigel            |
| <b>Isesüttimistemperatuur</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                    |                  | Ei ole teada             |
| <b>pH</b>                                      | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>pH (vesilahusena)</b>                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Kinemaatiline viskoossus</b>                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Dünaamiline viskoossus</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Lahustuvus vees</b>                         | Andmed puuduvad  | Vees lahustuv            |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                          | andmed puuduvad  | rasvainetes:             |
| <b>Jaotustegur</b>                             | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Aururõhk</b>                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Suhteline tihedus</b>                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Mahumass</b>                                | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Vedeliku tihedus</b>                        | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Suhteline auru tihedus</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Osakese omadused</b>                        |                  |                          |
| <b>Osakese suurus</b>                          | Teave puudub     |                          |
| <b>Osakeste jaotus suuruse järgi</b>           | Teave puudub     |                          |

### 9.2. Muu teave

9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave  
Pole kohaldatav

9.2.2. Muud ohutushäitajad  
Teave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

#### Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Mitte ükski.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

##### Tooteteave

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Allaneelamine</b>        | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |

#### Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

**Sümptomid** Teave puudub.

#### Akuutne toksilisus

##### Toksilisuse arvilised suurused

Järgmised väärtused on arvatatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (suukaudne)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (nahakaudne)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (sissehingamine - gaas)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (sissehingamine - aur)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (sissehingamine - tolmu/udu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemikaali nimetus | Suukaudne, LD50  | Nahakaudne, LD50                     | Sissehingamine LC50                        |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Naatriumasiid     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

**Nahka söövitav/ärritav** Teave puudub.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Teave puudub.

**Hingamisteede või naha ülitundlikus** Teave puudub.

**Mutageensus sugurakkudele** Teave puudub.

**Kantserogeensus** Teave puudub.

**Reproduktiivtoksilisus** Teave puudub.

**STOT - ühekordne kokkupuude** Teave puudub.

**STOT - korduv kokkupuude** Teave puudub.

**Hingamiskahjustused** Teave puudub.

**11.2. Teave muude ohtude kohta**

**11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

**11.2.2. Muu teave**

**Muud kahjulikud mõjud** Teave puudub.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

**Ökotoksilisus** Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud.

**Tundmatu veekeskkonda ohustav mürgisus** Sisaldab 0.01 % koostisaineid, mille ohud veekeskkonnale on teadmata.

| Kemikaali nimetus | Vetikad/veetaimed                            | Kala  | Mürgisus mikroorganismidele | Vähilaadsed   |
|-------------------|--|---|-----------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static                                     | -                           | 266.4 - 417.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1700: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Naatriumasiid     | -  | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | -                           | -   |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioon** Selle toote kohta puuduvad andmed.

### 12.4. Liikuvus pinnases

**Liikuvus pinnases** Teave puudub.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**PBT ja vPvB hindamine** Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid üle deklareerimise läve.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

### Tooteteave

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

|   |  |
|---|--|
| Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed | Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. |
| Saastunud pakend                                | Mitte kasutada tühja mahutit uuesti.   |

**14. JAGU: Veonõuded****IATA**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**IMDG**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                              | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm   | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud   | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted             | Mitte ükski         |
| 14.7. Meretransport mahtlastina vastavalt IMO õigusaktidele | Teave puudub        |

**RID**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**ADR**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |



## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

#### Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

#### Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

#### Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

#### Rahvusvahelised loetelud

|   |   |
|---|---|
| <b>TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)</b>            | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>DSL/NDSL</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>EINECS/ELINCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>ENCS</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>IECSC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)</b> | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>PICCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>AIIC</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>NZIoC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |

#### Legend:

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDSL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**IECSC** - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

**Kemikaaliohutuse aruanne** Teave puudub

**16. JAGU: Muu teave****Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Seletuskiri Section 8: Exposure controls/personal protection**

|             |                    |                                   |                            |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| TWA         | aja-kaalu keskmine | STEL (lühiajalise toime piirnorm) | Lühiajalise toime piirnorm |
| Lagiväärtus | Piirnorm:          | *                                 | Naha tähistus              |
| +           | Sensibilisaatorid  |                                   |                            |

| Klassifitseerimise protseduur                                  |                  |
|--|------------------|
| Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Kasutatud meetod |
| Akuutne suukaudne toksilisus                                   | Arvutusmeetod    |
| Akuutne nahakaudne toksilisus                                  | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - gaas                      | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - aur                       | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - tolm/udu                  | Arvutusmeetod    |
| Nahka söövitav/ärritav   | Arvutusmeetod    |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus                           | Arvutusmeetod    |
| Hingamisteede sensibiliseerimine                               | Arvutusmeetod    |
| Naha sensibiliseerimine  | Arvutusmeetod    |
| Mutageensus  | Arvutusmeetod    |
| Kantserogeensus  | Arvutusmeetod    |
| Reproduktiivtoksilisus   | Arvutusmeetod    |
| STOT - ühekordne kokkupuude                                    | Arvutusmeetod    |
| STOT - korduv kokkupuude                                       | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav äge mürgisus                              | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus                       | Arvutusmeetod    |
| Hingamiskahjustused  | Arvutusmeetod    |
| Osoon  | Arvutusmeetod    |

**Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks**

Toksiliste ainete ja haiguste registri amet (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) – riskihindamise komitee (ECHA\_RAC)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektsiidide, fungitsiidide ja rodentitsiidide seadus

USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid

Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)

Ohtlike ainete andmebaas

Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)

Riiklik tehnoloogia- ja hindamisinstituut (NITE)

Austraalia riiklik tööstuskemikaalidest teavitamise ja nende hindamise kava (NICNAS)

NIOSH (Tööohutuse ja tervishoiu riiklik instituut)

Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)

Riikliku meditsiiniraamatukogu PubMedi andmebaas (NLM PUBMED)

Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)

Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluuringute andmekogum  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

**Tootja** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-afö-2024

**Läbivaatamise põhjus** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Vastutuse välistamine**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Ohutuskaardi lõpp**

**Euroopa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Euroopa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemikaali nimetus | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]                        | Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL) |
|-------------------|---|--|
| Naatriumasiid     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen nimi Alethia® Reaction Buffer

**Muut tunnistustavat**

Puhdas aine/seos Seos

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Maahantuoja**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Valmistaja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä:

Sähköpostiosoite [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Hätäpuhelinnumero**

Hätäpuhelinnumero Hätäpuhelinnumero

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italia</b> | Milanon myrkytystietokeskus (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**2.2. Merkinnät**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Vaaralausekkeet**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Tuntematon myrkyllisyys vesielioille** 0.01 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**2.3. Muut vaarat**

Tietoja ei saatavissa.

**Hormonitoiminnan häiritsemistä koskevat tiedot**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

Ei sovellu

**3.2 Seokset**

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

| Kemiallinen nimi               | Paino-% | REACH-rekisteröintinumero | EY-Numero (EU Indeksinumero) | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus                                  | Eriytynen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikainen) |
|--------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|----------|--------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64    | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa   | -                             | -        | -                        |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | 0.09    | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                             | -        | -                        |

**H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16****Välittömän myrkyllisyyden estimaatti**

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi  $\geq 0,1$  % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Hengitys</b>         | Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.   |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.                     |
| <b>Nieleminen</b>       | Huuhto suu.  |

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Oireet</b>                   | Tietoja ei saatavissa. |
| <b>Altistumisen vaikutukset</b> | Tietoja ei saatavissa. |

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Huomautus lääkäreille</b> | Hoito oireiden mukaan. |
|------------------------------|------------------------|

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sopivat sammutusaineet</b>      | Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.                        |
| <b>Suuri tulipalo</b>              | VAROITUS: vesiriskutus voi olla tehoton sammutustapa.                |
| <b>Sopimattomat sammutusaineet</b> | Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. |

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Kemikaalista johtuvat erityisvaarat</b> | Tietoja ei saatavissa. |
|--|------------------------|

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|   |   |
|---|---|
| <b>Palomiesten erityiset suojavarusteet ja varoimet</b> | Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä henkilönsuojaimia. |
|---|---|

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Henkilökohtaiset suojausvälineet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Pelastushenkilökunta** Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

**Muiden vaarojen torjunta** Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointiolosuhteet** Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat****Altistumisen raja-arvot**

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille on annettu alueellisesti määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

| Kemiallinen nimi               | Euroopan unioni   | Itävalta  | Belgia  | Bulgaria   | Kroatia   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiallinen nimi               | Kypros  | Tšekin tasavalta  | Tanska  | Viro   | Suomi   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiallinen nimi               | Ranska  | Saksa TRGS  | Saksa DFG   | Kreikka  | Unkari  |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiallinen nimi               | Irlanti   | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | Latvia   | Liettua   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemiallinen nimi               | Luxemburg   | Malta   | Alankomaat  | Norja  | Puola   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiallinen nimi               | Portugali   | Romania   | Slovakia  | Slovenia   | Espanja   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiallinen nimi               | Ruotsi  |   | Sveitsi   | Yhdistynyt kuningaskunta   |   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Työntekijät** Tietoja ei saatavissa

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Julkinen yleisö** Tietoja ei saatavissa.

**Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)** Tietoja ei saatavissa.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Tietoja ei saatavissa.

**Henkilösuojaimet**

**Silmien- tai kasvonsuojain** Mitään erityistä suojavaarustusta ei vaadita.



|   |  |
|---|--|
| <b>Käsien suojaus</b>                           | Käytettävä sopivia suojakäsineitä.   |
| <b>Ihonsuojaus ja Kehon suojaus</b>             | Mitään erityistä suojaruustusta ei vaadita.  |
| <b>Hengityselinten suojaus</b>                  | Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojaruusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla tarpeen. |
| <b>Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat</b> | Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.  |
| <b>Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen</b>       | Tietoja ei saatavissa.   |

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>Olomuoto</b>   | Neste                 |
| <b>Olomuoto</b>   | vesiliuos             |
| <b>Väri</b>       | väritön               |
| <b>Haju</b>       | Ei mitään.            |
| <b>Hajukynnys</b> | Tietoja ei saatavissa |

| <b>Ominaisuus</b>                              | <b>Arvot</b>          | <b>Huomautuksia • Menetelmä</b> |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Syttyvyys</b>                               | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Syttyvyysraja ilmassa</b>                   |                       | Ei tunneta                      |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Leimahduspiste</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Avoin kuppi                     |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                   | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                       |                       | Ei tunneta                      |
| <b>pH</b>                                      | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>pH (vesiliuksena)</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Kinemaattinen viskositeetti</b>             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Dynaaminen viskositeetti</b>                | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Vesiliukoisuus</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Veteen liukeneva                |
| <b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>               | tietoja ei saatavissa | rasvoissa                       |
| <b>Jakautumiskerroin</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Höyrynpaine</b>                             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                     | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Irtotiheys</b>                              | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Nesteen tiheys</b>                          | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Hiukkasten ominaisuudet</b>                 |                       |                                 |
| <b>Hiukkaskoko</b>                             | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Hiukkaskokojen jakauma</b>                  | Tietoja ei saatavissa |                                 |

**9.2. Muut tiedot**

9.2.1. Fysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot  
Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet  
Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

**Räjähdytiedot**

Herkyys mekaanisille iskuille Ei mitään.

Herkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalityössä.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008****Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot****Tuotetiedot**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Hengitys</b>         | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Nieleminen</b>       | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |

**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet**

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

**Välitön myrkyllisyys****Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja****Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (suun kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (ihon kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (hengitys-kaasu)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (hengitys-höyry)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (hengitys-pöly/sumu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta                     | Hengitys LC50                              |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumatsidi    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

**Ihosityövyttävyyksihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Hengityselinten tai ihon herkistyminen** Tietoja ei saatavissa.

**Sukusolujen perimää vaurioittava** Tietoja ei saatavissa.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

## **11.2. Tietoja muista vaaroista**

### **11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

### **11.2.2. Muut tiedot**

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys****Ekotoksisuus**

Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

**Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille** 0.01 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi  | Levät/vesikasvit                                    | Kala   | Myrkyllisyys mikro-organismeille | Äyriäiset   |
|-------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                                | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumatsidi     | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                                | -   |

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus****Pysyvyys ja hajoavuus**

Tietoja ei saatavissa.

**12.3. Biokertyvyys****Biokertyvyys**

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä****Liikkuvuus maaperässä**

Tietoja ei saatavissa.

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****PBT- ja vPvB-aineiden arviointi**

Tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineiksi ilmoituskynnyksen yläpuolella.

**12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet****Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tietoja ei saatavissa.

**Tuotetiedot****12.7. Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

|   |   |
|---|---|
| Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte | Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti. |
| Likaantunut pakkaus                                     | Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.  |

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                                | Ei säädelty           |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi               | Ei säädelty           |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                                | Ei säädelty           |
| 14.4. Pakkausryhmä   | Ei säädelty           |
| 14.5. Ympäristövaarat  | Ei                    |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle                 |                       |
| Erityisvaatimukset   | Ei mitään             |
| 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti | Tietoja ei saatavissa |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Euroopan unioni**

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

**Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:**

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

**Pysyvät orgaaniset saasteet**

Ei sovellu

**Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista**

Ei sovellu

**Kansainväliset luettelot****TSCA**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**DSL/NDSL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**EINECS/ELINCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**ENCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**IECSC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**KECL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**PICCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**AIIC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**NZIoC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**Merkkien selitys:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

**DSL/NDSL** - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

**EINECS/ELINCS** - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Japanin kaupallisessa käytössä olevat ja uudet kemialliset aineet

**IECSC** - Kiinan kaupallisessa käytössä olevat kemialliset aineet

**KECL** - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

**PICCS** - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

**AICS** - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi****Kemikaaliturvallisuusraportti**

Tietoja ei saatavissa



**KOHTA 16: Muut tiedot****Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset****Merkkien selitys**

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Merkkien selitys Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                           |                                  |      |                                     |
|---------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| TWA                       | haitalliseksi tunnettu pitoisuus | STEL | Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo |
| Suurin sallittu pitoisuus | Raja-arvojen yläraja:            | *    | Ihohuomautus                        |
| +                         | Herkistävät aineet               |      |                                     |

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys                         | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesiliöille                       | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesiliöille                     | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

**Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa**

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

[Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma  
Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)  
World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

**Laatinut** Meridian Bioscience, Inc.  
**Revision date** 15-huhti-2024  
**Muutoksen syy** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)****Vastuuvapauslauseke**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Käyttöturvallisuustiedote päättyy**

**Eurooppa****EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Eurooppa** Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemiallinen nimi | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus                                  | Erityinen pitoisuusraja (SCL) |
|------------------|---|-------------------------------|
| Natriumatsidi    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                               |

Revision date 15-apr-2024

Revisjonsnummer 3

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia® Reaction Buffer**Andre identifiseringsmåter****Rent stoff/ren blanding** Blanding**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Anbefalt bruk** Diagnostikk, in-vitro**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Produsent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Flere opplysninger kan fås fra:

**E-postadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon** Nødnummer**Italia** Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til

regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Ukjent giftighet i vannmiljø

Inneholder 0.01 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

| Kjemikalienavn                | Vekt-% | REACH-registreringsnummer  | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|-------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | 0.64   | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig  | -                                    | -        | -                    |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | 0.09   | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                    | -        | -                    |

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Flytt til frisk luft.   |
| Øyekontakt | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.                        |
| Svelging   | Skyll munnen.   |

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Symptomer               | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Effekter av eksponering | Ingen informasjon tilgjengelig. |

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Merknad til leger | Behandle symptomene. |
|-------------------|----------------------|

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. |
| Stor brann              | FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt. |
| Uegnete slukningsmidler | Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.          |

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|--|---------------------------------|

**5.3. Råd til brannmannskaper**

|  |   |
|--|---|
| Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell | Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                  |
| For beredskapspersonell   | Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|--|--|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kontrollmetoder                       | Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.        |
| Metoder for rengjøring                | Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.  |
| Forebygging av sekundære faremomenter | Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer. |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Henvisning til andre avsnitt | Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. |
|------------------------------|--|

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                                   |
| Generelle hygieneprensipp            | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppbevaringsforhold | Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. |
|---------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|  |   |
|--|---|
| Identified uses<br>Risk Management Methods (RMM) | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |
|--|---|

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser**

Ved leveransen inneholder dette produktet ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer.

| Kjemikalienavn                | Den europeiske unionen  | Østerrike   | Belgia  | Bulgaria   | Kroatia   |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kjemikalienavn                | Kypros  | Tsjekkia  | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kjemikalienavn                | Frankrike   | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  | Hellas   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kjemikalienavn                | Irland  | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | Latvia   | Litauen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kjemikalienavn                | Luxembourg  | Malta   | Nederland   | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kjemikalienavn                | Portugal  | Romania   | Slovakia  | Slovenia   | Spania  |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kjemikalienavn                | Sverige   |   | Sveits  | Storbritannia  |   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologiske****yrkeseksponeringsgrenser**

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - arbeidere** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - generell offentlighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll****Tekniske kontroller**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Personlig verneutstyr**

|  |   |
|--|---|
| <b>Vernebriller/ansiktsskjerm</b>          | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Håndvern</b>                            | Bruk egnede vernehansker.   |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                  | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Åndedrettsvern</b>                      | Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering. |
| <b>Generelle hygieneprensipp</b>           | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.   |
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.   |



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske                          |
| Utseende        | vannløsning                    |
| Farge           | fargeløs                       |
| Lukt            | Ingen.                         |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u>                         | <u>Verdier</u>                 | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Brannfare                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Brennbarhetsgrense i luft               |                                | Ingen kjent                  |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Flammepunkt                             | Ingen data er tilgjengelig     | Åpen kopp                    |
| Selvantennelsestemperatur               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Spaltningstemperatur                    |                                | Ingen kjent                  |
| pH                                      | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| pH (som vannløsning)                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Vannløselighet                          | Ingen data er tilgjengelig     | Løselig i vann               |
| Løselighet                              | ingen data er tilgjengelig     | i fettstoff:                 |
| Partisjonskoeffisient                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Damptrykk                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Relativ tetthet                         | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Romdensitet                             | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Væsketetthet                            | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Relativt damp tetthet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Partikkelegenskaper                     |                                |                              |
| Behandles som tredjegradsforbrenning    | Ingen informasjon tilgjengelig |                              |
| Partikkelstørrelsesfordeling            | Ingen informasjon tilgjengelig |                              |

### 9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

**Ekspløsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### Produktinformasjon

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| Øyekontakt | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| Hudkontakt | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| Svelging   | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Akutt toksisitet

##### Numeriske mål for giftighet

#### Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)              | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (innånding-gass)      | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (innånding-damp)      | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (innånding-støv/tåke) | 99,999.00 mg/l  |

| Kjemikalienavn | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Inhalering LC50                            |
|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumazid    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare** Ingen informasjon tilgjengelig.

## **11.2. Opplysninger om andre farer**

### **11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

### **11.2.2. Andre opplysninger**

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

**Økotoksitet** Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 0.01 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

| Kjemikalienavn   | Alger/vannplanter                                   | Fisk   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr  |
|------------------|---|--|-----------------------------|---|
| Magnesium sulfat | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                           | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumazid      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                           | -   |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB over terskelen i erklæringen.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Produktinformasjon****12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****IATA**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**IMDG**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>                                      | Ikke klassifisert              |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>                                      | Ikke klassifisert              |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>                                     | Ikke klassifisert              |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   | Ikke klassifisert              |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   | Nei                            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                             |                                |
| <b>Spesielle forskrifter</b>  | Ingen                          |
| <b>14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |

**RID**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**ADR**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1. UN- eller ID-nummer</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>          | Ikke klassifisert |
| <b>14.3. Transportfareklasse®</b>         | Ikke klassifisert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   | Nei               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |                   |
| <b>Spesielle forskrifter</b>              | Ingen             |

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.****Den europeiske unionen**

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

**Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

**Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

**Internasjonale inventarlister**

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b> | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>DSL/NDSL</b>                           | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                      | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>ENCS</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>IECSC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>KECL</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>PICCS</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>AIIC</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>NZIoC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |

**Forkortelser:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste                                       |
| <b>DSL/NDSL</b>      | - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav  |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer |
| <b>ENCS</b>          | - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer  |
| <b>IECSC</b>         | - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer  |
| <b>KECL</b>          | - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering   |
| <b>PICCS</b>         | - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer   |
| <b>AICS</b>          | - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)                   |
| <b>NZIoC</b>         | - New Zealands stoffliste   |

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****Kjemisk sikkerhetsrapport**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Forkortelser Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA tidsmålt gjennomsnitt STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimum grenseverdi: Hudadvarsel

+ Allergifremkallende stoffer

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australisk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)



Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

**Tilberedt av** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr-2024

**Revisjonsårsak** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ansvarsfraskrivelse**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kjemikalienavn | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) |
|----------------|---|--------------------------------------|
| Natriumazid    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                      |

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu****Nazwa produktu** Alethia® Reaction Buffer**Inne sposoby identyfikacji****Czysta substancja / mieszanina** Mieszanina**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Zalecane zastosowanie** Diagnostyka in vitro**Zastosowania Odradzane** Brak danych**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Importer**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.auW celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:**Adres e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numer telefonu alarmowego****Telefon awaryjny** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374**Włochy** Centrum Toksykologii (Poison Center), Mediolan (IT): +39 02 6610 1029

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według rozporządzenia

(WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementy oznakowania

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 0.01 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

#### Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszanki

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

| Nazwa chemiczna                | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]                            | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) |
|--------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64     | Brak danych               | Present                    | Brak danych   | -                                   | -         | -                            |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | 0.09     | Brak danych               | Present                    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -         | -                            |

#### Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

#### Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu >=0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Usunąć na świeże powietrze.  |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza.              |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza. |
| <b>Spożycie</b>         | Wypluć usta.   |

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Objawy</b>           | Brak danych. |
| <b>Skutki narażenia</b> | Brak danych. |

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Uwaga dla lekarzy</b> | Leczyć objawowo. |
|--------------------------|------------------|

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Odpowiednie środki gaśnicze</b> | Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. |
| <b>Duży pożar</b>                  | PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.                  |
| <b>Niewłaściwe środki gaśnicze</b> | Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.                       |

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

|   |   |
|---|---|
| <b>Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków</b> | Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej. |
|---|---|

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Indywidualne środki ostrożności** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Dla służb ratowniczych** Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

**Metody usuwania** Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

**Profilaktyka zagrożeń wtórnych** Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

**Odniesienia do innych sekcji** Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

**Warunki przechowywania** Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia**

Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

| Nazwa chemiczna                | Unia Europejska   | Austria   | Belgia  | Bułgaria   | Chorwacja   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Sodium azide<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nazwa chemiczna                | Cypr  | Republika Czeska  | Dania   | Estonia  | Finlandia   |
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nazwa chemiczna                | Francja   | Niemcy TRGS   | Niemcy DFG  | Grecja   | Węgry   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nazwa chemiczna                | Irlandia  | Włochy MDLPS  | Włochy AIDII  | Łotwa  | Litwa   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nazwa chemiczna                | Luksemburg  | Malta   | Niderlandy  | Norwegia   | Polska  |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nazwa chemiczna                | Portugalia  | Rumunia   | Słowacja  | Słowenia   | Hiszpania   |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nazwa chemiczna                | Szwecja   |   | Szwajcaria  |  | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)                           |
| Sodium azide<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego**

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy** Brak danych

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo** Brak danych.

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych.

**8.2. Kontrola narażenia****Techniczne środki kontroli**

Brak danych.

**Wyposażenie ochrony indywidualnej**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ochrona oczu/twarzy</b>                   | Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.   |
| <b>Ochrona rąk</b>                           | Nosić odpowiednie rękawice ochronne.   |
| <b>Ochrona skóry i ciała</b>                 | Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.   |
| <b>Ochrona dróg oddechowych</b>              | Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania<br>W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja. |
| <b>Ogólne uwagi dotyczące higieny</b>        | Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.  |
| <b>Środki kontrolne narażenia środowiska</b> | Brak danych.   |

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Stan fizyczny              | Płyn          |
| Wygląd                     | roztwór wodny |
| Barwa                      | bezbarwny     |
| Zapach                     | Brak.         |
| Próg wyczuwalności zapachu | Brak danych   |

| <u>Własność</u>                         | <u>Wartości</u> | <u>Uwagi • Metoda</u>  |
|---|-----------------|------------------------|
| Temperatura topnienia / krzepnięcia     | Brak danych     | Brak znanych           |
| Initial boiling point and boiling range | Brak danych     | Brak znanych           |
| Łatwopalność                            | Brak danych     | Brak znanych           |
| Limit palności w powietrzu              |                 | Brak znanych           |
| Upper flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Temperatura zapłonu                     | Brak danych     | Tyglu otwartym         |
| Temperatura samozapłonu                 | Brak danych     | Brak znanych           |
| Temperatura rozkładu                    |                 | Brak znanych           |
| pH                                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| pH (w postaci roztworu wodnego)         | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość kinematyczna                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość dynamiczna                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| Rozpuszczalność w wodzie                | Brak danych     | Rozpuszczalny w wodzie |
| Rozpuszczalność                         | brak danych     | in fatty substances :  |
| Współczynnik podziału                   | Brak danych     | Brak znanych           |
| Ciśnienie pary                          | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość względna                        | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość nasypowa                        | Brak danych     |                        |
| Gęstość cieczy                          | Brak danych     |                        |
| Gęstość względna par                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Charakterystyka cząstek                 |                 |                        |
| Wielkość cząsteczki                     | Brak danych     |                        |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek        | Brak danych     |                        |

**9.2. Inne informacje****9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

Nie dotyczy

**9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa**

Brak danych



**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Reaktywność Brak danych.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

**Dane dotyczące wybuchu**

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak.

Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.5. Materiały niezgodne**

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Informacje o możliwych drogach narażenia****Informacje o produkcie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Spożycie</b>         | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

**Objawy** Brak danych.

**Toksyczność ostra****Numeryczne wartości toksyczności**

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (doustnie)</b>            | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (skórny)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (wdychanie gazu)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (wdychanie pary)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (wdychanie pyłu/mgły)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne    | LD50, skóra                          | LC50, oddechowe                              |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium azide    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | ( 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem**

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Brak danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Brak danych.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** Brak danych.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych.

**Rakotwórczość** Brak danych.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Brak danych.

**STOT - jednorazowe narażenie**      Brak danych.

**STOT - narażenie powtarzalne**      Brak danych.

**Zagrożenie przy wdychaniu**      Brak danych.

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

#### **11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**      Brak danych.

#### **11.2.2. Inne informacje**

**Inne szkodliwe skutki działania**      Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

**Ekotoksyczność** Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

**Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego** Zawiera 0.01 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

| Nazwa chemiczna   | Glony/rośliny wodne                                 | Ryby   | Toksyczność dla mikroorganizmów | Skorupiaki  |
|-------------------|---|--|---------------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                               | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Sodium azide      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                               | -   |

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak danych.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

**Bioakumulacja** Brak danych na temat produktu.

**12.4. Mobilność w glebie**

**Mobilność w glebie** Brak danych.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**Ocena PBT i vPvB** Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Brak danych.

**Informacje o produkcie****12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Odpady z pozostałości/niezużytych produktów** Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi.

**Skażone opakowanie** Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****IATA**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |
| 14.7. Morski transport luzem zgodnie z narzędziami IMO         | Brak danych           |

**RID**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**ADR**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

#### Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

#### Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

#### Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

#### Listy międzynarodowe

##### Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) DSL/NDSL

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### EINECS/ELINCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### ENCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

##### IECSC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**KECL (koreański wykaz istniejących substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**AIIC** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**NZIoC** Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

#### Legenda :

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL/NDSL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

**IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

**PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

#### Raport bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych





**SEKCJA 16: Inne informacje****Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)****Legenda**

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Wartość Maximum limit value: \* Oznakowanie odnoszące się do skóry  
 maksymalna  
 + Czynniki uczulające

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda  |
| Toksyczność ostra, doustna                                 | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna                                  | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz                         | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para                        | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę                              | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność  | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie                               | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne                               | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego                   | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego              | Metoda obliczeniowa |
| Zagrożenie przy wdychaniu                                  | Metoda obliczeniowa |
| Ozon   | Metoda obliczeniowa |

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki**

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
 Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
 Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju  
 Światowa Organizacja Zdrowia

**Opracowano przez** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-Apr-2024

**Powód wprowadzenia zmiany** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Oświadczenie**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Koniec karty charakterystyki**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nazwa chemiczna | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]                            | Szczególne stężenie graniczne (SCL) |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Sodium azide    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

Revision date 15-abr-2024

Número da Revisão 3

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto****Nome do Produto** Alethia® Reaction Buffer**Outros meios de identificação****Substância/mistura pura** Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Diagnóstico in vitro**Utilizações desaconselhadas** Não existe informação disponível**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para mais informações, por favor contacte:

**Endereço Eletrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Número de telefone de emergência**

Telefone de emergência Número de telefone de emergência

**Itália** Centro Antivenenos, Milão (IT): +39 02 6610 1029

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

### 2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

### Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 0.01% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde

| Nome químico                   | % Peso | Número de registo REACH | No. CE (Número do índice da UE) | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]                    | Limite de concentração específico (LCE) | Fator M | Fator M (longa duração) |
|--------------------------------|--------|-------------------------|---------------------------------|---|---|---------|-------------------------|
| Magnesium sulfato<br>7487-88-9 | 0.64   | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis   | -                                       | -       | -                       |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | 0.09   | Sem dados disponíveis   | Present                         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                       | -       | -                       |

### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Não existe informação disponível

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação</b>              | Retirar para uma zona ao ar livre.  |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.                               |
| <b>Ingestão</b>              | Enxaguar a boca.  |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomas</b>             | Não existe informação disponível. |
| <b>Efeitos da Exposição</b> | Não existe informação disponível. |

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Nota aos médicos</b> | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Meios Adequados de Extinção</b>   | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| <b>Incêndio Grande</b>               | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.                  |
| <b>Meios inadequados de extinção</b> | Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.                          |

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros</b> | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |
|---|--|

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de Armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Limites de Exposição**

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região.

| Nome químico                   | União Europeia  | Áustria   | Bélgica   | Bulgária   | Croácia   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nome químico                   | Chipre  | República Checa   | Dinamarca   | Estónia  | Finlândia   |
| Magnesium sulfato<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nome químico                   | França  | Alemanha TRGS   | Alemanha DFG  | Grécia   | Hungria   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nome químico                   | Irlanda   | Itália MDLPS  | Itália AIDII  | Letónia  | Lituânia  |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nome químico                   | Luxemburgo  | Malta   | Países Baixos   | Noruega  | Polónia   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nome químico                   | Portugal  | Roménia   | Eslováquia  | Eslovénia  | Espanha   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nome químico                   | Suécia  |   | Suíça   | Reino Unido  |   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Limites Biológicos de Exposição Profissional**

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores** Não existe informação disponível

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

**8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos**

Não existe informação disponível.

**Equipamento de proteção individual**

|   |  |
|---|--|
| <b>Proteção ocular/facial</b>                     | Não é necessário usar equipamento de proteção especial.  |
| <b>Proteção das mãos</b>                          | Usar luvas adequadas.  |
| <b>Proteção da pele e do corpo</b>                | Não é necessário usar equipamento de proteção especial.  |
| <b>Proteção respiratória</b>                      | Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação. |
| <b>Considerações gerais em matéria de higiene</b> | Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.   |
| <b>Controlo da exposição ambiental</b>            | Não existe informação disponível.  |



## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Estado físico   | Líquido                          |
| Aspeto          | solução aquosa                   |
| Cor             | incolor                          |
| Odor            | Nenhum.                          |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                      | <u>Valores</u>                   | <u>Observações • Método</u> |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Ponto de fusão / ponto de congelação    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Initial boiling point and boiling range | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Inflamabilidade                         | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera  |                                  | Nenhum conhecido            |
| Upper flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Lower flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                             |
| Ponto de inflamação                     | Sem dados disponíveis            | Vaso aberto                 |
| Temperatura de autoignição              | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Temperatura de decomposição             |                                  | Nenhum conhecido            |
| pH                                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| pH (como solução aquosa)                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade cinemática                  | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Viscosidade dinâmica                    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Solubilidade em água                    | Sem dados disponíveis            | Solúvel em água             |
| Solubilidade(s)                         | sem dados disponíveis            | em substâncias gordas:      |
| Coefficiente de partição                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Pressão de vapor                        | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade relativa                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Densidade aparente                      | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade do Líquido                    | Sem dados disponíveis            |                             |
| Densidade de vapor relativa             | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido            |
| Características das partículas          |                                  |                             |
| Dimensão das Partículas                 | Não existe informação disponível |                             |
| Distribuição Granulométrica             | Não existe informação disponível |                             |

### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico  
Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança  
Não existe informação disponível

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável em condições normais.

**Dados de explosividade**

**Sensibilidade ao impacto mecânico** Nenhum.

**Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas** Nenhum.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais incompatíveis** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008****Informações sobre vias de exposição prováveis****Informações sobre o Produto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Ingestão</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Sintomas** Não existe informação disponível.

**Toxicidade aguda****Medidas numéricas de toxicidade**

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                    | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (cutânea)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inalação-gases)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inalação-vapores)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inalação-poeiras/névoas)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nome químico     | DL50 oral        | DL50 cutânea                         | CL50 Inalação                              |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Azoteto de sódio | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

**Corrosão/irritação cutânea** Não existe informação disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não existe informação disponível.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** Não existe informação disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existe informação disponível.

**Carcinogenicidade** Não existe informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

**Perigo de aspiração** Não existe informação disponível.

### **11.2. Informações sobre outros perigos**

#### **11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

#### **11.2.2. Outras informações**

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 12: Informação Ecológica****12.1. Toxicidade**

**Ecotoxicidade** O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 0.01% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

| Nome químico      | Algas/plantas aquáticas                      | Peixe   | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos  |
|-------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static                                     | -                                 | 266.4 - 417.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1700: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Azoteto de sódio  | -  | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | -                                 | -   |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Persistência e degradabilidade** Não existe informação disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Mobilidade no solo** Não existe informação disponível.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**Avaliação PBT e mPmB** O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima do limite de declaração.

**12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Produto****12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar recipientes vazios.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****IATA**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação                            | Não regulamentado                |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                          | Não regulamentado                |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                     | Não regulamentado                |
| 14.4. Grupo de embalagem   | Não regulamentado                |
| 14.5. Perigos para o ambiente  | Não                              |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais               | Nenhum                           |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI | Não existe informação disponível |

**RID**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**ADR**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

#### Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Inventários Internacionais

**TSCA**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**DSL/NDSL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**EINECS/ELINCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**ENCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**IECS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**KECL**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**PICCS**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**AIIC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

**NZIoC**

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

#### Legenda:

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química** Não existe informação disponível



**SECÇÃO 16: Outras informações****Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança****Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                          |   |  |
|--------|--------------------------|---|--|
| TWA    | média ponderada de tempo | STEL (limite de exposição de curta duração) | Valores limite de exposição de curta duração |
| Máximo | Valor limite máximo:     | *   | Designação cutânea                           |
| +      | Sensibilizantes          |   |  |

| Procedimento de classificação                                      |                   |
|--|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                      | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas               | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea   | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                            | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória  | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea   | Método de cálculo |
| Mutagenicidade   | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade  | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva   | Método de cálculo |
| STOT - exposição única   | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida  | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                              | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                        | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração  | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreo  
 Organização Mundial de Saúde

**Preparado Por** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-abr-2024

**Motivo da revisão** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Exoneração de responsabilidade**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nome químico     | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]                    | Limite de concentração específico (LCE) |
|------------------|---|---|
| Azoteto de sódio | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |

Revision date 15-apr.-2024

Număr Revizie 3

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului****Denumire Produs** Alethia® Reaction Buffer**Alte mijloace de identificare****Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Diagnostic in vitro**Utilizări nerecomandate** Nu există informații disponibile**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Importator**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distribuitor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

**Adresa de e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Număr de telefon care poate fi apelat înLinie telefonică de urgență  
caz de urgență

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italia</b> | Centrul de Informare Toxicologică, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 0.01% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

**Informații privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

| Denumire chimică               | Greutate-% | Număr de înregistrare REACH | Nr. CE (Nr. Index UE) | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Limită specifică a concentrației (SCL) | Factor M | Factor M (termen lung) |
|--------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|----------|------------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64       | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile  | -                                      | -        | -                      |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8   | 0.09       | Nu există date disponibile  | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                      | -        | -                      |

**Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16**

### Estimarea toxicității acute

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalare</b>          | Duceți victima la aer curat.   |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic.              |
| <b>Ingerare</b>          | Clătiți gura.  |

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Simptome</b>             | Nu există informații disponibile. |
| <b>Efecte ale Expunerii</b> | Nu există informații disponibile. |

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Notă pentru medici</b> | Tratați simptomatic. |
|---------------------------|----------------------|

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

|   |  |
|---|--|
| <b>Mijloace de Stingere Corespunzătoare</b>   | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| <b>INCENDIU MARE</b>                          | PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.   |
| <b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b> | Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.                    |

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericole specifice cauzate de substanța chimică</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

**Echipament special de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Asigurați o ventilație adecvată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru izolare** Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

**Prevenirea pericolelor secundare** Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

**Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță** Asigurați o ventilație adecvată.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Limite de Expunere**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

| Denumire chimică              | Uniunea Europeană   | Austria   | Belgia  | Bulgaria   | Croația   |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denumire chimică              | Cipru   | Republica Cehă  | Danemarca   | Estonia  | Finlanda  |
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denumire chimică              | Franța  | Germania TRGS   | Germania DFG  | Grecia   | Ungaria   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denumire chimică              | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | Letonia  | Lituania  |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Denumire chimică              | Luxemburg   | Malta   | Olanda  | Norvegia   | Polonia   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denumire chimică              | Portugalia  | România   | Slovacia  | Slovenia   | Spania  |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Denumire chimică              | Suedia  | Elveția   | Marea Britanie  |  |   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8  | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Limite de expunere biologică ocupațională**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

**Nivel fără efect derivat (DNEL) - Muncitori** Nu există informații disponibile

**Nivel fără efect derivat (DNEL) - Public larg** Nu există informații disponibile.

**Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)** Nu există informații disponibile.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice**

Nu există informații disponibile.

**Echipament personal de protecție****Protecția ochilor / feței**

Nu este necesar un echipament de protecție special.

|  |  |
|--|--|
| <b>Protecția mâinilor</b>              | A se purta mănuși corespunzătoare.   |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b>  | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția respirației</b>           | În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea. |
| <b>Considerații de igienă generală</b> | A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.   |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>    | Nu există informații disponibile.  |



## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Stare fizică                    | Lichid                           |
| Aspect                          | soluție apoasă                   |
| Culoare                         | incolor                          |
| Miros                           | Niciunul.                        |
| Pragul de acceptare a mirosului | Nu există informații disponibile |

| <u>Proprietate</u>                       | <u>Valori</u>                    | <u>Observații • Metodă</u> |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| Punctul de topire / punctul de înghețare | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Initial boiling point and boiling range  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Inflamabilitate                          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Limită de Inflamabilitate în Aer         |                                  | Niciuna cunoscută          |
| Upper flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Lower flammability or explosive limits   | Nu există date disponibile       |                            |
| Punctul de aprindere                     | Nu există date disponibile       | Recipient deschis          |
| Temperatura de autoaprindere             | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Temperatura de descompunere              |                                  | Niciuna cunoscută          |
| pH                                       | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| pH (ca soluție apoasă)                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate cinematică                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Vâscozitate dinamică                     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Solubilitate în apă                      | Nu există date disponibile       | Solubil în apă             |
| Solubilitatea (solubilitățile)           | nu există date disponibile       | în substanțe grase:        |
| Coeficient de partiție                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Presiunea de vapori                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitatea relativă                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Densitate în vrac                        | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitate lichid                         | Nu există date disponibile       |                            |
| Densitatea relativă a vaporilor          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută          |
| Caracteristicile particulei              |                                  |                            |
| Dimensiunea particulei                   | Nu există informații disponibile |                            |
| Distribuția Mărimii Particulelor         | Nu există informații disponibile |                            |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

**Date despre explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic** Niciunul.

**Sensibilitatea la descărcarea  
electricității statice** Niciunul.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

**Posibilitatea de reacții periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare.

**10.4. Condiții de evitat**

**Condiții de evitat** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale incompatibile** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Informații privind căile probabile de expunere****Informații privind produsul**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu ochii  | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Contact cu pielea | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| Ingerare          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |

**Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

Simptome Nu există informații disponibile.

**Toxicitate acută****Determinări numerice ale toxicității**

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (cutanat)             | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalare-gaz)        | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalare-vapori)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalare-praf/ceață) | 99,999.00 mg/l  |

| Denumire chimică | LD50 oral        | LD50 cutanat                         | LC50 Inhalare                              |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Azidă de sodiu   | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Nu există informații disponibile.

Mutagenicitatea celulelor embrionare Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere repetată** Nu există informații disponibile.

**Pericol prin aspirare** Nu există informații disponibile.

## **11.2. Informații despre alte pericole**

### **11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

### **11.2.2. Alte informații**

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

**Ecotoxicitate** Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 0.01% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice                                | Pește  | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee   |
|------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Magnesium sulfat | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                                | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Azidă de sodiu   | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                                | -   |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

**Bioacumulare** Nu există date despre acest produs.

**12.4. Mobilitate în sol**

**Mobilitate în sol** Nu există informații disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

**Evaluare PBT și vPvB** Produsul nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB peste pragul pentru declarare.

**12.6. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

**Informații privind produsul****12.7. Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător.

**Ambalaje contaminate**

Nu refolosiți containerele goale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### IATA

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

### IMDG

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare                | Nereglementat                    |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție                 | Nereglementat                    |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport            | Nereglementat                    |
| 14.4. Grupul de ambalare                                     | Nereglementat                    |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător                    | Nu                               |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale       | Niciunul                         |
| 14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI | Nu există informații disponibile |

### RID

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

### ADR

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare          | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție           | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport      | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare                               | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător              | Nu            |
| 14.6. Special precautions for user Dispoziții Speciale | Niciunul      |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Uniunea Europeană**

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

**Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Inventare Internaționale**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>ENCS</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>IECSC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>KECL</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>PICCS</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>AIIC</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>NZIoC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |

**Legendă:**

- TSCA** - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar  
**DSL/NDSL** - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeană a substanțelor chimice notificate  
**ENCS** - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia  
**IECSC** - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China  
**KECL** - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea  
**PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine  
**AICS** - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**Raport privind Securitatea Chimică** Nu există informații disponibile



**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate****Legendă**

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legendă Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                         |      |                                |
|--------|-------------------------|------|--------------------------------|
| TWA    | media ponderată în timp | STEL | Valoare limită pe termen scurt |
| Plafon | Valoarea limită maximă: | *    | Desemnare pentru piele         |
| +      | Sensibilizatori         |      |                                |

| Procedura de clasificare                                    |                  |
|---|------------------|
| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Metoda Utilizată |
| Toxicitate orală acută                                      | Metoda de calcul |
| Toxicitate cutanată acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - gaz                        | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - vapori                     | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață                 | Metoda de calcul |
| Corodarea/iritarea pielii                                   | Metoda de calcul |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                    | Metoda de calcul |
| Sensibilizare respiratorie                                  | Metoda de calcul |
| Sensibilizarea pielii                                       | Metoda de calcul |
| Mutagenicitate  | Metoda de calcul |
| Carcinogenitate   | Metoda de calcul |
| Toxicitate pentru reproducere                               | Metoda de calcul |
| STOT - expunere unică                                       | Metoda de calcul |
| STOT - expunere repetată                                    | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică cronică                                 | Metoda de calcul |
| Pericol prin aspirare                                       | Metoda de calcul |
| Ozon  | Metoda de calcul |

**Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS**

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView  
 Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)  
 Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)  
 Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare  
 Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)  
 Baza de date cu substanțe periculoase  
 Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCALID)  
 Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)  
 Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)  
 NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)  
 Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)  
 Biblioteca națională pentru medicină  
 Programul Național de Toxicologie (NTP)  
 Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente  
Organizația Mondială a Sănătății

**Preparat de către** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr.-2024

**Motivul reviziei** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Clauză de exonerare**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Denumire chimică | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Limită specifică a concentrației (SCL) |
|------------------|---|--|
| Azidă de sodiu   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

Revision date 15-apr.-2024

Številka spremembe 3

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka Alethia® Reaction Buffer

**Drugi podatki za identifikacijo**

Čista snov/mešanica Zmes

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvajalec**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Za dodatne informacije se obrnite na:

Elektronski poštni naslov [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefon za klic v sili Telefon za klic v sili

|         |   |
|---------|---|
| Italija | Center za strupe, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------|---|

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)

št 1272/2008 [CLP]

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### 2.2 Elementi etikete

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

### Izjave o nevarnosti

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 0.01 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

### 2.3 Druge nevarnosti

Podatkov ni na voljo.

### Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja

### 3.2 Zmesi

Izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve, da so pri navedenih koncentracijah nevarne za zdravje

| Ime kemikalije                 | Masni % | Registracijska številka REACH | EC št. (indeks št. EU) | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]                                 | Posebna mejna koncentracija (SCL) | M-Faktor | Faktor M (dolgoročno) |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 | 0.64    | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov   | -                                 | -        | -                     |
| Natrijev azid<br>26628-22-8    | 0.09    | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                 | -        | -                     |

### Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

### Ocena akutne strupenosti

Podatkov ni na voljo

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Ponesrečenca prenesti na svež zrak.   |
| <b>Stik z očmi</b> | Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika. |
| <b>Stik s kožo</b> | Umiti kožo z milom in vodo. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.       |
| <b>Zaužitje</b>    | Izprati usta.   |

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Simptomi</b>                | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Učinki izpostavljenosti</b> | Podatkov ni na voljo. |

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Obvestilo za zdravnike</b> | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>   | Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini. |
| <b>Velik Požar</b>                    | POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.                            |
| <b>Neustrezna sredstva za gašenje</b> | Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.                            |

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija</b> | Podatkov ni na voljo. |
|--|-----------------------|

**5.3 Nasvet za gasilce**

|  |   |
|--|---|
| <b>Posebna zaščitna oprema in zaščitni ukrepi za gasilce</b> | Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. |
|--|---|

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Osebni previdnostni ukrepi** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobрати mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

**Preprečevanje drugotnih nevarnosti** Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Nasvet za varno rokovanje** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higijene in varnosti tiče.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

**7.3 Posebne končne uporabe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Meje izpostavljenosti**

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

| Ime kemikalije                | Evropska unija  | Avstrija  | Belgija   | Bolgarija  | Hrvaška   |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Ime kemikalije                | Ciper   | Češka republika   | Danska  | Estonija   | Finska  |
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Ime kemikalije                | Francija  | Nemčija TRGS  | Nemčija DFG   | Grčija   | Madžarska   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ime kemikalije                | Irska   | Italija MDLPS   | Italija AIDII   | Latvija  | Litva   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Ime kemikalije                | Luksemburg  | Malta   | Nizozemska  | Norveška   | Poljska   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ime kemikalije                | Portugalska   | Romunija  | Slovaška  | Slovenija  | Španija   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ime kemikalije                | Švedska   |   | Švica   | Velika Britanija   |   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biološke mejne vrednosti**

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje izpostavljenosti na delovnem mestu odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

**Izpeljana raven brez učinka (DNEL) - delavci** Podatkov ni na voljo

**Izpeljana raven brez učinka – javnost** Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Inženirske kontrole**

Podatkov ni na voljo.

**Osebna zaščitna oprema****Zaščita oči/obraza**

Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

|   |  |
|---|--|
| <b>Zaščita za roke</b>                  | Nositi primerne zaščitne rokavice.   |
| <b>Zaščita kože in telesa</b>           | Posebna zaščitna oprema ni potrebna.   |
| <b>Zaščita dihal</b>                    | Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in evakuacija. |
| <b>Splošni higienski oziri</b>          | Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.  |
| <b>Kontrole izpostavljenosti okolja</b> | Podatkov ni na voljo.  |

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Agregatno stanje</b> | Tekočina             |
| <b>Videz</b>            | vodna raztopina      |
| <b>Barva</b>            | brezbarvno           |
| <b>Vonj</b>             | Noben.               |
| <b>Prag za vonj</b>     | Podatkov ni na voljo |

| <u>Lastnost</u>                                | <u>Vrednosti</u>      | <u>Opombe • Metoda</u> |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Tališče / zmrzišče</b>                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Vnetljivost</b>                             | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Meje vnetljivosti v zraku</b>               |                       | Ni znano               |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Plamenišče</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Odpri talilni lonec    |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                   | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Temperatura razpada</b>                     |                       | Ni znano               |
| <b>pH</b>                                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>pH (kot vodna raztopina)</b>                | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Kinematična viskoznost</b>                  | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Dinamična viskoznost</b>                    | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Topnost v vodi:</b>                         | Ni dostopnih podatkov | Se topi v vodi         |
| <b>Topnost(i)</b>                              | ni dostopnih podatkov | v maščobnih snoveh:    |
| <b>Porazdelitveni koeficient:</b>              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Parni tlak</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Relativna gostota</b>                       | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Gostota</b>                                 | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Gostota tekočine</b>                        | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Relativna parna gostota</b>                 | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Značilnosti delcev</b>                      |                       |                        |
| <b>Velikost delcev</b>                         | Podatkov ni na voljo  |                        |
| <b>Porazdelitev velikosti delcev</b>           | Podatkov ni na voljo  |                        |

### 9.2 Drugi podatki

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti  
Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti  
Podatkov ni na voljo



**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

**Reaktivnost** Podatkov ni na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

**Obstočnost** Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki**

**Občutljivost za Mehanski Pretres** Noben.

**Občutljivost za statično** Noben.

**razelektritev**

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

**Možnost poteka nevarnih reakcij** Ob običajni rabi ne.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

**Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

**Nezdružljivi materiali** Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

**Nevarni produkti razgradnje** Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik z očmi</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik s kožo</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Zaužitje</b>    | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |

**Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti**

**Simptomi** Podatkov ni na voljo.

**Akutna toksičnost****Numerična merila toksičnosti****Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (ustno)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (prek kože)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (vdihavanje plinov)</b>      | 99,999.00 dnm   |
| <b>ATEmix (vdihavanje pare)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (vdihavanje prah /megla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Ime kemikalije | Oralna SD50      | SD50 kožno                           | LC50 za vdihavanje                          |
|----------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Natrijev azid  | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Razjedanje/draženje kože</b>       | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Huda poškodba oči/draženje oči</b> | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Senzitizacija dihal ali kože</b>   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Mutagenost za zarodne celice</b>   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Rakotvornost</b>                   | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Strupenost za razmnoževanje</b>    | Podatkov ni na voljo. |

**STOT - enkratna izpostavljenost**      Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**      Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih**      Podatkov ni na voljo.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

##### 11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

**Lastnostih endokrinih motilcev**      Podatkov ni na voljo.

##### 11.2.2. Drugi podatki

**Drugi škodljivi učinki**      Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

**Ekotoksičnost** Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 0.01 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

| Ime kemikalije    | Alge/vodne rastline                                 | Riba  | Strupenost za mikroorganizme | Raki (Crustacea)  |
|-------------------|---|---|------------------------------|---|
| Magnesium sulfate | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static   | -                            | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natrijev azid     | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50<br>flow-through | -                            | -   |

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Obstočnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Kopičenje v oirganizmih** Za ta izdelek podatkov ni na razpolago.

**12.4 Mobilnost v tleh**

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Ocena PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje kot PBT ali vPvB razvrščenih snovi nad pragom za deklaracijo.

**12.6. Lastnostih endokrinih motilcev**

**Lastnostih endokrinih motilcev** Podatkov ni na voljo.

**podatek o izdelku****12.7. Drugi škodljivi učinki**

Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

|   |   |
|---|---|
| Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov | Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. |
| Kontaminirana embalaža                        | Praznih vsebnikov ne uporabljati.   |

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****IATA**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**IMDG**

|  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka                                  | Ni regulirano        |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN                                     | Ni regulirano        |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza                                   | Ni regulirano        |
| 14.4. Skupina embalaže   | Ni regulirano        |
| 14.5. Nevarnosti za okolje   | Ne                   |
| 14.6. Special precautions for user                                 |                      |
| Posebne določbe  | Noben                |
| 14.7. Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Podatkov ni na voljo |

**RID**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**ADR**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV) Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja

**Mednarodni popisi**

**TSCA**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**DSL/NDSL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**EINECS/ELINCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**ENCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**IECSC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**KECL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**PICCS:**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**AIIC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**NZIoC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

**B Legenda: b0**

**TSCA** - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis

**DSL/NDSL** - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

**EINECS/ELINCS** - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi

**ENCS** - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

**IECSC** - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

**KECL** - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

**PICCS** - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

**AICS** - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Novozelandski register Kemikalij

**15.2 Ocena kemijske varnosti****Poročilo o kemijski varnosti**

Podatkov ni na voljo

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |  |      |                                    |
|------------------|--|------|------------------------------------|
| TWA              | tehtano časovno povprečje izpostavljenosti | STEL | Meja kratkotrajne izpostavljenosti |
| zgornja vrednost | Maksimalna mejna vrednost:                 | *    | Oznaka za kožo                     |
| +                | Snovi, ki povzročajo preobčutljivost       |      |                                    |

| Postopek razvrščanja                                  |                    |
|---|--------------------|
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Uporabljena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                              | Računska metoda    |
| Akutna dermalna toksičnost                            | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - para               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica       | Računska metoda    |
| Razjedanje/draženje kože                              | Računska metoda    |
| Huda poškodba oči/draženje oči                        | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija dihal                      | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija kože                       | Računska metoda    |
| Mutagenost  | Računska metoda    |
| Rakotvornost  | Računska metoda    |
| Strupenost za razmnoževanje                           | Računska metoda    |
| STOT - enkratna izpostavljenost                       | Računska metoda    |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:               | Računska metoda    |
| Akutna vodna strupenost                               | Računska metoda    |
| Kronična strupenost za vodno okolje                   | Računska metoda    |
| Nevarnost vdihavanja                                  | Računska metoda    |
| Ozon  | Računska metoda    |

**Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista**

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenoteni informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji  
Svetovna zdravstvena organizacija

**Pripravitel** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr.-2024

**Razlog za spremembo** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Demanti**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Konec varnostnega lista**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Ime kemikalije | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]                                 | Posebna mejna koncentracija (SCL) |
|----------------|---|-----------------------------------|
| Natrijev azid  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                   |



Revision date 15-apr-2024

Revisionsnummer 3

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** Alethia® Reaction Buffer**Andra identifieringsmetoder****Rent ämne/ren blandning** Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** In vitro-diagnostik**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Importör**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tillverkare**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributör in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

För mer information kan du kontakta:

**E-postadress** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer      Telefonnummer för nödsituationer

**Italien** Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### Okänd toxicitet i vattenmiljön

Innehåller 0.01 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

| Kemiskt namn                  | Vikt-% | REACH-registreringsnummer | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]                            | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|-------------------------------|--------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | 0.64   | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga  | -                                  | -        | -                    |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | 0.09   | Inga data tillgängliga    | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                  | -        | -                    |

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta till frisk luft.   |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.                           |
| Förtäring   | Skölj munnen.   |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Symptom             | Ingen information tillgänglig. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Information till läkare | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lämpligt släckningsmedel | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| Stor brand               | VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.                          |
| Olämpliga släckmedel     | Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.                             |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän | Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****Exponeringsgränser**

Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ.

| Kemiskt namn                  | Europeiska unionen  | Österrike   | Belgien   | Bulgarien  | Kroatien  |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiskt namn                  | Cypern  | Tjeckien  | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Magnesium sulfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiskt namn                  | Frankrike   | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  | Grekland   | Ungern  |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiskt namn                  | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII   | Lettland   | Litauen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemiskt namn                  | Luxemburg   | Malta   | Nederländerna   | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiskt namn                  | Portugal  | Rumänien  | Slovakien   | Slovenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiskt namn                  | Sverige   |   | Schweiz   | Förenade kungariket  |   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser**

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare** Ingen information tillgänglig

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Ingen information tillgänglig.

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

|   |  |
|---|--|
| <b>Handskydd</b>                        | Använd lämpliga skyddshandskar.  |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>             | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| <b>Allmänna hygienfaktorer</b>          | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Ingen information tillgänglig.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b> | Vätska                        |
| <b>Utseende</b>              | vattenlösning                 |
| <b>Färg</b>                  | färglös                       |
| <b>Lukt</b>                  | Ingen.                        |
| <b>Lukttröskel</b>           | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u>                                | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkningar • Metod</u> |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Smältpunkt / fryspunkt</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Brandfarlighet</b>                          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>                |                               | Ingen känd                  |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Inga data tillgängliga        |                             |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Inga data tillgängliga        |                             |
| <b>Flampunkt</b>                               | Inga data tillgängliga        | Öppen kopp                  |
| <b>Självtändningstemperatur</b>                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                   |                               | Ingen känd                  |
| <b>pH</b>                                      | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>pH (som vattenlösning)</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                   | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Dynamisk viskositet</b>                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Vattenlöslighet</b>                         | Inga data tillgängliga        | Lösligt i vatten            |
| <b>Löslighet</b>                               | inga data tillgängliga        | i feta substanser:          |
| <b>Fördelningskoefficient</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Ångtryck</b>                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Relativ densitet</b>                        | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Skrymdensitet</b>                           | Inga data tillgängliga        |                             |
| <b>Vätskedensitet</b>                          | Inga data tillgängliga        |                             |
| <b>Relativ ångdensitet</b>                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                  |
| <b>Partikelegenskaper</b>                      |                               |                             |
| <b>Partikelstorlek</b>                         | Ingen information tillgänglig |                             |
| <b>Distribution av partikelstorlek</b>         | Ingen information tillgänglig |                             |

### 9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet** Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata**

**Känslighet för mekaniska stötar** Ingen.

**Känslighet för statisk urladdning** Ingen.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

**Risken för farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

**Förhållanden som ska undvikas** Inga kända enligt levererad information.

**10.5. Oförenliga material**

**Oförenliga material** Inga kända enligt levererad information.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända enligt levererad information.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Förtäring</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet****Numeriska mått på toxicitet****Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inandning - gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inandning - ånga)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inandning - damm/dimma)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiskt namn | Oral LD50        | Dermal LD50                          | LC50 för inandning                         |
|--------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumazid  | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Födröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.



**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig.

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ingen information tillgänglig.

## **11.2. Information om andra faror**

### **11.2.1. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

### **11.2.2. Annan information**

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**Ekotoxicitet** Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

**Okänd toxicitet i vattenmiljön** Innehåller 0.01 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

| Kemiskt namn     | Alger/vattenlevande växter                          | Fisk   | Toxicitet för mikroorganismer | Krätdjur  |
|------------------|---|--|-------------------------------|---|
| Magnesium sulfat | 2700: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 19000: 24 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static  | -                             | 266.4 - 417.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1700: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 |
| Natriumazid      | -   | 0.7: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50<br>0.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50<br>5.46: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through | -                             | -   |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

**12.6. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

**Produktinformation****12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. |
| Kontaminerad förpackning              | Återanvänd inte tomma behållare.  |

**AVSNITT 14: Transportinformation****IATA**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**IMDG**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer                        | Inte reglerad                 |
| 14.2. Officiell transportbenämning                     | Inte reglerad                 |
| 14.3. Faroklass för transport                          | Inte reglerad                 |
| 14.4. Förpackningsgrupp                                | Inte reglerad                 |
| 14.5. Miljöfaror                                       | Nej                           |
| 14.6. Special precautions for user                     |                               |
| Särskilda bestämmelser                                 | Ingen                         |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ingen information tillgänglig |

**RID**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

**ADR**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror                   | Nej           |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Särskilda bestämmelser             | Ingen         |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### Internationella Förteckningar

**TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**DSL/NDSL**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**EINECS/ELINCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**ENCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**IECSC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**KECL**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**PICCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**AIIC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**NZIoC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

#### Symbolförklaring:

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### Kemikaliesäkerhetsrapport

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Teckenförklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|     |                           |                                     |                     |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| TWA | tidsvägt medelvärde       | Gränsvärde för kortvarig exponering | Korttidsgränsvärden |
| Tak | Maxgränsvärde:            | *                                   | Hudbeteckning       |
| +   | Allergiframkallande ämnen |                                     |                     |

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet  | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet   | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering                                 | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod |
| Ozon   | Beräkningsmetod |

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
Världshälsoorganisationen

**Framställd av** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-apr-2024

**Grund för revidering** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Friskrivningsklausul**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Slut på säkerhetsdatablad**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemiskt namn | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]                            | Särskild koncentrationsgräns (SCL) |
|--------------|---|------------------------------------|
| Natriumazid  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                    |

Revision date 15-Nis-2024

Revizyon Numarası 3

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**

**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ürün Adı Alethia® Reaction Buffer

**Diğer tanımlama yöntemleri**

Saf madde/karışım Karışım

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**İthalatçı**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**İmalatçı**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distribütör in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

E-posta Adresi www.meridianbioscience.com

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Acil Durum Telefonu Acil durum telefonu

İtalya Milano Zehir Merkezi (IT): +39 02 6610 1029

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

(EC) No. 1272/2008 [CLP]

**Yönergesine uygun sınıflandırma**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**2.2. Etiket unsurları**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Zararlılık ifadeleri**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite**

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0.01 bileşenleri içerir.

**2.3. Diğer zararlar**

Bilgi mevcut değil.

**Endokrin Parçalayıcı Bilgiler**

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

**BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.1 Maddeler**

Uygulanamaz

**3.2 Karışımlar**

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez

| Kimyasal ismi                 | Ağırlık-% | REACH kayıt numarası | EC No (AB İndeks No) | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma                              | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) | M-Faktör | M-Faktörü (uzun vadeli) |
|-------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|---|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| Magnezyum sülfat<br>7487-88-9 | 0.64      | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok   | -                                   | -        | -                       |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | 0.09      | Mevcut veri yok      | Present              | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                       |

**H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16****Akut Toksikite Tahmini**

Bilgi mevcut değil

Bu ürün  $\geq 0.1$  'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)



**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Soluma</b>      | Açık havaya çıkarın.   |
| <b>Göz teması</b>  | Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.  |
| <b>Cilt teması</b> | Cildi sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. |
| <b>Yutma</b>       | Ağzınızı çalkalayın.   |

**4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Belirtiler</b>           | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Maruz Kalma Etkileri</b> | Bilgi mevcut değil. |

**4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Doktorlar için not</b> | Semptomatik olarak tedavi edin. |
|---------------------------|---------------------------------|

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Uygun Yangın Söndürücü Madde</b> | Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.  |
| <b>Büyük Yangın</b>                 | DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler</b> | Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın. |
|--|--|

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Kimyasaldan doğan spesifik zararlar</b> | Bilgi mevcut değil. |
|--|---------------------|

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

|   |  |
|---|--|
| <b>Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler</b> | İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
|---|--|

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Acil durum personeli için** Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

**Kapsama yöntemleri** Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

**İkincil zararlılığın önlenmesi** Kirlenmiş nesnelere ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

**Diğer bölümlere atıflar** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

**Depolama Koşulları** Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

**7.3. Belirli son kullanım(lar)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****Maruz Kalma Limitleri**

Bu ürün, tedarik edildiği haliyle, bölgeye özel düzenleyici kurumlar tarafından belirlenen mesleki maruz kalma limitlerine sahip herhangi bir zararlı madde içermez.

| Kimyasal ismi                 | Avrupa Birliği  | Avusturya   | Belçika  | Bulgaristan  | Hırvatistan   |
|-------------------------------|---|---|--|--|---|
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kimyasal ismi                 | Kıbrıs  | Çek Cumhuriyeti   | Danimarka  | Estonya  | Finlandiya  |
| Magnezyum sülfat<br>7487-88-9 | -   | -   | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>             | -   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kimyasal ismi                 | Fransa  | Almanya TRGS  | Almanya DFG  | Yunanistan   | Macaristan  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kimyasal ismi                 | İrlanda   | İtalya MDLPS  | İtalya AIDII   | Letonya  | Litvanya  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kimyasal ismi                 | Lüksemburg  | Malta   | Hollanda   | Norveç   | Polonya   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kimyasal ismi                 | Portekiz  | Romanya   | Slovakya   | Slovenya   | İspanya   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kimyasal ismi                 | İsveç   |   | İsviçre  |  | Birleşik Krallık  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8     | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biyolojik mesleki maruziyet limitleri** Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez.

**Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)- İşçiler** Bilgi mevcut değil

**Türemiş etki yok seviyesi (DNEL) - Kamu** Bilgi mevcut değil.

**Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)** Bilgi mevcut değil.

**8.2. Maruz kalma kontrolleri****Mühendislik kontrolleri**

Bilgi mevcut değil.

**Kişisel koruyucu ekipman****Göz/yüz koruması**

Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ellerin korunması              | Uygun eldiven giyin.   |
| Cildin ve vücudun korunması    | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| Solunum korunması              | Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir. |
| Genel hijyen hususları         | İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.   |
| Çevresel maruziyet kontrolleri | Bilgi mevcut değil.  |

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Fiziksel hal | Sıvı               |
| Görünüm      | sulu solüsyon      |
| Renk         | renksiz            |
| Koku         | Yoktur.            |
| Koku eşiği   | Bilgi mevcut değil |

| <u>Özellik</u>                          | <u>Değerler</u>    | <u>Notlar • Yöntem</u> |
|---|--------------------|------------------------|
| Erime noktası / donma noktası           | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Initial boiling point and boiling range | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Alevlenebilirlik                        | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti        |                    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Upper flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |                        |
| Parlama noktası                         | Mevcut veri yok    | Açık kupa              |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı         | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bozunma sıcaklığı                       |                    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| pH                                      | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| pH (sulu çözelti olarak)                | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Kinematik viskozite                     | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Dinamik viskozite                       | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Suda çözünürlük                         | Mevcut veri yok    | Suda çözünür           |
| Çözünürlük(ler)                         | mevcut veri yok    | yađlı maddelerde:      |
| Bölüntü katsayısı                       | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Buhar basıncı                           | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bağıl yoğunluk                          | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Yığın yoğunluğu                         | Mevcut veri yok    |                        |
| Sıvı Yoğunluğu                          | Mevcut veri yok    |                        |
| Bağıl buhar yoğunluğu                   | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Partikül özellikleri                    |                    |                        |
| Parçacık Büyüklüğü                      | Bilgi mevcut değil |                        |
| Parçacık Büyüklüğü Dağılımı             | Bilgi mevcut değil |                        |

### 9.2. Diğer bilgiler

#### 9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıfları ile ilgili bilgiler

Uygulanamaz

#### 9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Tepkime Bilgi mevcut değil.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

**Patlama verileri**

Mekanik darbeye hassasiyet Yoktur.  
Statik boşalmaya hassasiyet Yoktur.

**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

Zararlı reaksiyon olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler****Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler****Ürün Bilgisi**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Soluma</b>      | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Göz teması</b>  | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Cilt teması</b> | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Yutma</b>       | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |

**Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler**

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

**Akut toksisite****Toksistenin sayısal ölçümleri****Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>ATEkarışım (oral)</b>       | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEkarışım (dermal)</b>     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (soluma-gaz)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (soluma-buhar)</b>   | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (soluma-toz/sis)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kimyasal ismi | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Soluma LC50                                |
|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodyum azid   | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Cilt aşınması/tahrişi</b>                 | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Ciddi göz hasarı/göz tahrişi</b>          | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti</b> | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Eşey hücre mutajenitesi</b>               | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Kanserojenite</b>                         | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Üreme toksisitesi</b>                     | Bilgi mevcut değil. |

**BHOT - tek maruz kalma** Bilgi mevcut deęil.

**BHOT - tekrarlı maruz kalma** Bilgi mevcut deęil.

**Aspirasyon zararlılıęı** Bilgi mevcut deęil.

#### **11.2. Dięer zararlar hakkında bilgiler**

##### **11.2.1. Endokrin bozucu özellikler**

**Endokrin bozucu özellikler** Bilgi mevcut deęil.

##### **11.2.2. Dięer bilgiler**

**Dięer olumsuz etkiler** Bilgi mevcut deęil.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.1. Toksikite**

**Ekotoksosite** Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite** Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0.01 bileşenleri içerir.

| Kimyasal ismi    | Alg/sucul bitkiler                           | Balık   | Mikroorganizmalar için toksisite | Eklembacaklı kabuklular   |
|------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Magnezyum sülfat | 2700: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2610 - 3080: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static                               | -                                | 266.4 - 417.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1700: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Sodyum azid      | -  | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | -                                | -   |

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

**Kalıcılık ve bozunabilirlik** Bilgi mevcut değil.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

**Biyobirikim** Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

**12.4. Toprakta hareketlilik**

**Toprakta hareketlilik** Bilgi mevcut değil.

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

**PBT ve vPvB değerlendirmesi** Ürün, beyan edilen eşik değerinin üzerinde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış madde(ler) içermemektedir.

**12.6. Endokrin bozucu özellikler**

**Endokrin bozucu özellikler** Bilgi mevcut değil.

**Ürün Bilgisi****12.7. Diğer olumsuz etkiler**

Bilgi mevcut değil.



**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri**

|  |  |
|--|--|
| Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık | Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. |
| Kirlenmiş ambalaj  | Boş kapları tekrar kullanmayın.  |

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****IATA**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**IMDG**

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası                  | Düzenlenmemiştir   |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                          | Düzenlenmemiştir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                | Düzenlenmemiştir   |
| 14.4. Ambalajlama grubu                                 | Düzenlenmemiştir   |
| 14.5. Çevresel zararlar                                 | Hayır              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler     | Yoktur             |
| 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu deniz taşımacılığı | Bilgi mevcut değil |

**RID**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**ADR**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası              | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                      | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı            | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                             | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                             | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user<br>Özel Hükümler | Yoktur           |

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****Avrupa Birliği**

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın.

**Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:**

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV) Bu ürün kısıtlamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII)

**Kalıcı Organik Kirleticiler**

Uygulanamaz

**Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009**

Uygulanamaz

**Uluslararası Envanterler**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>ENCS</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>IECSC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>KECL</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>PICCS</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>AIIC</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>NZIoC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |

**Döküm:**

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

**DSL/NDSL** - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

**EINECS/ELINCS** - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

**ENCS** - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

**IECSC** - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

**KECL** - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

**PICCS** - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

**AICS** - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

**NZIoC** - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi****Kimyasal Güvenlik Raporu**

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama****Döküm**

SVHC: Ruhsatlandırmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Döküm Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |   |      |                                |
|-------|---|------|--------------------------------|
| TWA   | belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA) | STEL | Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| Tavan | Maksimum sınır değeri:                              | *    | Cilt belirleme                 |
| +     | Hassaslaştırıcılar                                  |      |                                |

| Sınıflandırma prosedürü                                  |                   |
|--|-------------------|
| (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Kullanılan Yöntem |
| Akut oral toksisite                                      | Hesaplama yöntemi |
| Akut dermal toksisite                                    | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - gaz                            | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - buhar                          | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - toz/sis                        | Hesaplama yöntemi |
| Cilt aşınması/tahrişi                                    | Hesaplama yöntemi |
| Ciddi göz hasarı/göz tahrişi                             | Hesaplama yöntemi |
| Solunum hassaslaştırma                                   | Hesaplama yöntemi |
| Cilt hassaslaştırma                                      | Hesaplama yöntemi |
| Mutajenite   | Hesaplama yöntemi |
| Kanserojenite  | Hesaplama yöntemi |
| Üreme toksisitesi  | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tek maruz kalma                                   | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tekrarlı maruz kalma                              | Hesaplama yöntemi |
| Akut sucül toksisite                                     | Hesaplama yöntemi |
| Kronik sucül toksisite                                   | Hesaplama yöntemi |
| Aspirasyon zararlılığı                                   | Hesaplama yöntemi |
| Ozon   | Hesaplama yöntemi |

**Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları**

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı

Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) Risk Değerlendirme Komitesi (ECHA\_RAC)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Çevresel Koruma Ajansı)

Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)

Zararlı Maddeler Veri Tabanı

Uluslararası Üniorm Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)

Ulusal Teknoloji ve Değerlendirme Kurumu (NITE)

Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)

NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)

Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)

Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi  
Dünya Sağlık Örgütü

**Hazırlayan** Meridian Bioscience, Inc.

**Revision date** 15-Nis-2024

**Değişiklik nedeni** Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Çekince**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Meridian Bioscience, Inc. shall not be held liable for any damages resulting from handling or from contact with the above product.

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**

## Avrupa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Avrupa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kimyasal ismi | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma                              | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Sodyum azid   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

Revision date 17-Apr-2024

Revision Number 2

## **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

### 1.1. Product identifier

**Product Name** Alethia Sample Preparation Apparatus

### Other means of identification

**Pure substance/mixture** Mixture

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Recommended use** In vitro diagnostic

**Uses advised against** No information available

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

#### **Importer**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### **Manufacturer**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

For further information, please contact:

**E-mail Address** www.meridianbioscience.com

### 1.4. Emergency telephone number

**Emergency Telephone** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Italy</b> | Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------------|---|

**SECTION 2: Hazards identification****2.1. Classification of the substance or mixture**

Classification according to

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Label elements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Hazard statements**

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

**Unknown aquatic toxicity** Contains 8.836 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

**2.3. Other hazards**

No information available.

**Endocrine Disruptor Information** This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1 Substances**

Not applicable

**3.2 Mixtures**

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

| Chemical name                | Weight-% | REACH registration number | EC No (EU Index No) | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]                       | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81     | No data available         | Present             | No data available   | -                                  | -        | -                    |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | 0.094    | No data available         | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                  | -        | -                    |

**Full text of H- and EUH-phrases: see section 16**

Acute Toxicity Estimate

No information available

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration  $\geq 0.1\%$  (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

**SECTION 4: First aid measures****4.1. Description of first aid measures**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Remove to fresh air.   |
| <b>Eye contact</b>  | Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician. |
| <b>Skin contact</b> | Wash skin with soap and water. In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.                 |
| <b>Ingestion</b>    | Rinse mouth.   |

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Symptoms</b>            | No information available. |
| <b>Effects of Exposure</b> | No information available. |

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Note to physicians</b> | Treat symptomatically. |
|---------------------------|------------------------|

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Extinguishing media**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Suitable Extinguishing Media</b>   | Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. |
| <b>Large Fire</b>                     | CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.                                      |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b> | Do not scatter spilled material with high pressure water streams.                                       |

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Specific hazards arising from the chemical</b> | No information available. |
|---|---------------------------|

**5.3. Advice for firefighters**

|   |  |
|---|--|
| <b>Special protective equipment and precautions for fire-fighters</b> | Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment. |
|---|--|

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Personal precautions</b>     | Ensure adequate ventilation.                      |
| <b>For emergency responders</b> | Use personal protection recommended in Section 8. |

### 6.2. Environmental precautions

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Environmental precautions</b> | See Section 12 for additional Ecological Information. |
|----------------------------------|---|

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

|  |  |
|--|--|
| <b>Methods for containment</b>         | Prevent further leakage or spillage if safe to do so.                                |
| <b>Methods for cleaning up</b>         | Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal.                |
| <b>Prevention of secondary hazards</b> | Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations. |

### 6.4. Reference to other sections

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Reference to other sections</b> | See section 8 for more information. See section 13 for more information. |
|------------------------------------|--|

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Advice on safe handling</b>        | Ensure adequate ventilation.   |
| <b>General hygiene considerations</b> | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. |

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Storage Conditions</b> | Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. |
|---------------------------|---|

### 7.3. Specific end use(s)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Identified uses</b>               |   |
| <b>Risk Management Methods (RMM)</b> | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |



**SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1. Control parameters****Exposure Limits**

| Chemical name                | European Union  | Austria   | Belgium  | Bulgaria   | Croatia   |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Sodium azide<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemical name                | Cyprus  | Czech Republic  | Denmark  | Estonia  | Finland   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemical name                | France  | Germany TRGS  | Germany DFG  | Greece   | Hungary   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemical name                | Ireland   | Italy MDLPS   | Italy AIDII  | Latvia   | Lithuania   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemical name                | Luxembourg  | Malta   | Netherlands  | Norway   | Poland  |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemical name                | Portugal  | Romania   | Slovakia   | Slovenia   | Spain   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemical name                | Sweden  |   | Switzerland  |  | United Kingdom  |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biological occupational exposure limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with biological limits established by the region specific regulatory bodies.

**Derived No Effect Level (DNEL) - Workers** No information available

**Derived No Effect Level (DNEL) - General Public** No information available.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** No information available.

**8.2. Exposure controls**

**Engineering controls** No information available.

**Personal protective equipment**

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

|  |  |
|--|--|
| <b>Hand protection</b>                 | Wear suitable gloves.  |
| <b>Skin and body protection</b>        | No special protective equipment required.  |
| <b>Respiratory protection</b>          | No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required. |
| <b>General hygiene considerations</b>  | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.   |
| <b>Environmental exposure controls</b> | No information available.  |

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>Physical state</b> | Liquid                   |
| <b>Appearance</b>     | aqueous solution         |
| <b>Color</b>          | colorless                |
| <b>Odor</b>           | None.                    |
| <b>Odor threshold</b> | No information available |

| <u>Property</u>                                | <u>Values</u>            | <u>Remarks • Method</u>  |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>Melting point / freezing point</b>          | No data available        | None known               |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | No data available        | None known               |
| <b>Flammability</b>                            | No data available        | None known               |
| <b>Flammability Limit in Air</b>               |                          | None known               |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | No data available        |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | No data available        |                          |
| <b>Flash point</b>                             | No data available        | Open cup                 |
| <b>Autoignition temperature</b>                | No data available        | None known               |
| <b>Decomposition temperature</b>               |                          | None known               |
| <b>pH</b>                                      | No data available        | No information available |
| <b>pH (as aqueous solution)</b>                | No data available        | None known               |
| <b>Kinematic viscosity</b>                     | No data available        | None known               |
| <b>Dynamic viscosity</b>                       | No data available        | None known               |
| <b>Water solubility</b>                        | No data available        | Soluble in water         |
| <b>Solubility(ies)</b>                         | no data available        | in fatty substances :    |
| <b>Partition coefficient</b>                   | No data available        | None known               |
| <b>Vapor pressure</b>                          | No data available        | None known               |
| <b>Relative density</b>                        | No data available        | None known               |
| <b>Bulk density</b>                            | No data available        |                          |
| <b>Liquid Density</b>                          | No data available        |                          |
| <b>Relative vapor density</b>                  | No data available        | None known               |
| <b>Particle characteristics</b>                |                          |                          |
| <b>Particle Size</b>                           | No information available |                          |
| <b>Particle Size Distribution</b>              | No information available |                          |

### 9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes  
Not applicable

9.2.2. Other safety characteristics  
No information available

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

**Reactivity** No information available.

**10.2. Chemical stability**

**Stability** Stable under normal conditions.

**Explosion data**

**Sensitivity to mechanical impact** None.

**Sensitivity to static discharge** None.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

**Possibility of hazardous reactions** None under normal processing.

**10.4. Conditions to avoid**

**Conditions to avoid** None known based on information supplied.

**10.5. Incompatible materials**

**Incompatible materials** None known based on information supplied.

**10.6. Hazardous decomposition products**

**Hazardous decomposition products** None known based on information supplied.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

##### Product Information

|              |   |
|--------------|---|
| Inhalation   | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Eye contact  | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Skin contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Ingestion    | Specific test data for the substance or mixture is not available. |

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms No information available.

#### Acute toxicity

##### Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                 | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermal)               | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-gas)       | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inhalation-vapor)     | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inhalation-dust/mist) | 99,999.00 mg/l  |

| Chemical name   | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Inhalation LC50                             |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Sodium azide    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Reproductive toxicity No information available.

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure** No information available.

**Aspiration hazard** No information available.

**11.2. Information on other hazards**

**11.2.1. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No information available.

**11.2.2. Other information**

**Other adverse effects** No information available.

**SECTION 12: Ecological information****12.1. Toxicity**

**Ecotoxicity** The environmental impact of this product has not been fully investigated.

**Unknown aquatic toxicity** Contains 8.836 % of components with unknown hazards to the aquatic environment.

| Chemical name   | Algae/aquatic plants | Fish   | Toxicity to microorganisms | Crustacea  |
|-----------------|----------------------|--|----------------------------|--|
| Sodium chloride | -                    | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | -                          | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50<br>340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Sodium azide    | -                    | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through  | -                          | -  |

**12.2. Persistence and degradability**

**Persistence and degradability** No information available.

**12.3. Bioaccumulative potential**

**Bioaccumulation** There is no data for this product.

**12.4. Mobility in soil**

**Mobility in soil** No information available.

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

**PBT and vPvB assessment** The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

**12.6. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No information available.

**Product Information**

**12.7. Other adverse effects**

No information available.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1. Waste treatment methods**

|  |   |
|--|---|
| <b>Waste from residues/unused products</b> | Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation. |
| <b>Contaminated packaging</b>              | Do not reuse empty containers.  |

**SECTION 14: Transport information****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**IMDG**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>                                  | Not regulated            |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>                                 | Not regulated            |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                              | Not regulated            |
| <b>14.4. Packing group</b>   | Not regulated            |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>                                   | No                       |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                            |                          |
| <b>Special Provisions</b>  | None                     |
| <b>14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b> | No information available |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN number or ID number</b>       | Not regulated |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   | Not regulated |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not regulated |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| <b>Special Provisions</b>                 | None          |

**SECTION 15: Regulatory information****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

| Chemical name               | French RG number |
|-----------------------------|------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78            |

**European Union**

Take note of Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**

Not applicable

**Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009**

Not applicable

**International Inventories**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>ENCS</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>IECSC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>KECL</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>PICCS</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>AiIC</b>          | Contact supplier for inventory compliance status |
| <b>NZIoC</b>         | Contact supplier for inventory compliance status |

**Legend:**

- TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
- DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
- EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
- ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances
- IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances
- KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
- PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
- AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances
- NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals

**15.2. Chemical safety assessment**

**Chemical Safety Report** No information available



**SECTION 16: Other information****Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet****Legend**

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legend Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Ceiling Maximum limit value: \* Skin designation  
 + Sensitizers

| Classification procedure  |                    |
|---|--------------------|
| Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Method Used        |
| Acute oral toxicity   | Calculation method |
| Acute dermal toxicity   | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - gas                                 | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - vapor                               | Calculation method |
| Acute inhalation toxicity - dust/mist                           | Calculation method |
| Skin corrosion/irritation                                       | Calculation method |
| Serious eye damage/eye irritation                               | Calculation method |
| Respiratory sensitization                                       | Calculation method |
| Skin sensitization  | Calculation method |
| Mutagenicity  | Calculation method |
| Carcinogenicity   | Calculation method |
| Reproductive toxicity   | Calculation method |
| STOT - single exposure  | Calculation method |
| STOT - repeated exposure  | Calculation method |
| Acute aquatic toxicity  | Calculation method |
| Chronic aquatic toxicity  | Calculation method |
| Aspiration hazard   | Calculation method |
| Ozone   | Calculation method |

**Key literature references and sources for data used to compile the SDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)  
 U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database  
 European Food Safety Authority (EFSA)  
 European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
 European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Environmental Protection Agency)  
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))  
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act  
 U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals  
 Food Research Journal  
 Hazardous Substance Database  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 National Toxicology Program (NTP)  
 New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications  
 Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set  
World Health Organization

Revision date 17-Apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Disclaimer**

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

**Europe**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europe**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemical name | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]                       | Specific concentration limit (SCL) |
|---------------|---|------------------------------------|
| Sodium azide  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                    |

| Chemical name   | CAS No.   | French RG number |
|-----------------|-----------|------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78            |

Revision date 17-apr-2024

Numero di revisione 2

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto** Alethia Sample Preparation Apparatus**Altri mezzi d'identificazione****Sostanza/miscela pura** Miscela**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi raccomandati** Diagnostica in vitro**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Importatore**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabbricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributore in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Per ulteriori informazioni, contattare:

**Indirizzo e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** Telefono di emergenza CHEMTREC (Internazionale) 1-703-527-3887 / Per gli Stati Uniti  
1-800-424-9300**Italia** Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Indicazioni di pericolo**

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 8.836% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sugli interferenti endocrini**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

| Denominazione chimica          | Peso-% | Numero di registrazione REACH   | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                        | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|--------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|---|--|-----------|---------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 0.81   | Nessun informazioni disponibili | Present              | Nessun informazioni disponibili   | -  | -         | -                         |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | 0.094  | Nessun informazioni disponibili | Present              | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -         | -                         |

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16****Stima della Tossicità Acuta**

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Rimuovere all'aria fresca.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.            |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare la bocca.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomi</b>                  | Nessuna informazione disponibile. |
| <b>Effetti dell'Esposizione</b> | Nessuna informazione disponibile. |

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Nota per i medici</b> | Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|----------------------------|

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>     | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.        |
| <b>Grande incendio</b>                | ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.                             |

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

|   |   |
|---|---|
| <b>Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi</b> | I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. |
|---|---|

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Garantire un'aerazione sufficiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

**7.3. Usi finali particolari**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti di Esposizione**

| Denominazione chimica          | Unione Europea  | Austria   | Belgio   | Bulgaria   | Croazia   |
|--------------------------------|---|---|--|--|---|
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denominazione chimica          | Cipro   | Repubblica Ceca   | Danimarca  | Estonia  | Finlandia   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denominazione chimica          | Francia   | Germania TRGS   | Germania DFG   | Grecia   | Ungheria  |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denominazione chimica          | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | Lettonia   | Lituania  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Denominazione chimica          | Lussemburgo   | Malta   | Paesi Bassi  | Norvegia   | Polonia   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denominazione chimica          | Portogallo  | Romania   | Slovacchia   | Slovenia   | Spagna  |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Denominazione chimica          | Svezia  |   | Svizzera   |  | Regno Unito   |
| Azoturo di sodio<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Limiti biologici di esposizione professionale**

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori** Nessuna informazione disponibile

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale** Nessuna informazione disponibile.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici** Nessuna informazione disponibile.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per occhi/volto** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

|  |  |
|--|--|
| <b>Protezione delle mani</b>                               | Usare guanti adatti.   |
| <b>Protezione pelle e corpo</b>                            | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.   |
| <b>Protezione respiratoria</b>                             | Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare. |
| <b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b> | Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.  |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>               | Nessuna informazione disponibile.  |



**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>     | Liquido                          |
| <b>Aspetto</b>          | soluzione acquosa                |
| <b>Colore</b>           | incoloro                         |
| <b>Odore</b>            | Nessuno.                         |
| <b>Soglia olfattiva</b> | Nessuna informazione disponibile |

| <b>Proprietà</b>                                    | <b>Valori</b>                    | <b>Note • Metodo</b>             |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>     | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b>      | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Infiammabilità</b>                               | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Limite di infiammabilità in aria</b>             |                                  | Nessuno noto                     |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>       | Nessun informazioni disponibili  |                                  |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>       | Nessun informazioni disponibili  |                                  |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                      | Nessun informazioni disponibili  | Vaso aperto                      |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                |                                  | Nessuno noto                     |
| <b>pH</b>   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuna informazione disponibile |
| <b>pH (come soluzione acquosa)</b>                  | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Viscosità cinematica</b>                         | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Viscosità dinamica</b>                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto                     |
| <b>Idrosolubilità</b>                               | Nessuna informazione disponibile | Solubile in acqua                |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>                  | nessun dato disponibile          | nelle sostanze grasse:           |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b>                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto                     |
| <b>Tensione di vapore</b>                           | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto                     |
| <b>Densità relativa</b>                             | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Peso specifico apparente</b>                     | Nessuna informazione disponibile |                                  |
| <b>Densità del liquido</b>                          | Nessuna informazione disponibile |                                  |
| <b>Densità di vapore relativa</b>                   | Nessun informazioni disponibili  | Nessuno noto                     |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b>             |                                  |                                  |
| <b>Dimensioni delle particelle</b>                  | Nessuna informazione disponibile |                                  |
| <b>Ripartizione delle particelle per dimensione</b> | Nessuna informazione disponibile |                                  |

**9.2. Altre informazioni**

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo  
Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza  
Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione****Informazioni sul prodotto**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |
| <b>Ingestione</b>             | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. |

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità acuta****Misure numeriche di tossicità**

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>STAmix (orale)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (dermica)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>STAmix (inalazione-gas)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>STAmix (inalazione-vapore)</b>         | 99,999.00 mg/l  |
| <b>STAmix (inalazione-polvere/nebbia)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Denominazione chimica | LD50 orale       | LD50 dermico                         | LC50 inalazione                            |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride       | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h            |
| Azoturo di sodio      | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

#### **11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

#### **11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Ecotossicità** L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 8.836% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci  | Tossicità per i microrganismi | Crostacei  |
|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| Sodium chloride       | -                       | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                             | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Azoturo di sodio      | -                       | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                             | -  |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Bioaccumulo:** Non sono disponibili dati per questo prodotto.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Valutazione PBT e vPvB** Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sul prodotto**

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare i contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****IATA**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**IMDG**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno  
 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessuna informazione disponibile

**RID**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**ADR**

- 14.1. Numero UN o numero ID Non regolamentato  
 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
 14.4. Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
 14.5. Pericoli per l'ambiente No  
 14.6. Special precautions for user  
 Disposizioni Particolari Nessuno

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

| Denominazione chimica       | Numero RG francese |
|-----------------------------|--------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78              |

**Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

**Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

**Inquinanti organici persistenti**

Non applicabile

**Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)**

Non applicabile

**Inventari Internazionali**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>ENCS</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>IECSC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>KECL</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>PICCS</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>AIIC</b>          | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario |

**Legenda:**

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile



**SEZIONE 16: Altre informazioni****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA media ponderata in base al tempo

STEL

Valori limite di esposizione, breve termine

Massimali Limite di valore massimo:

\*

Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| Procedura di classificazione                                   |                   |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Tossicità acuta orale  | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea                                | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas                           | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore                        | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia                | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle                             | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                      | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                       | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle                                  | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità   | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità  | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione                                  | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola                                     | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta                                    | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta                                      | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                     | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione                                | Metodo di calcolo |
| Ozono  | Metodo di calcolo |

**Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza**

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche)

della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Revision date 17-apr-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**

### Europa

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

#### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Denominazione chimica | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                        | Limite di concentrazione specifico (SCL) |
|-----------------------|---|--|
| Azoturo di sodio      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Denominazione chimica | N. CAS    | Numero RG francese |
|-----------------------|-----------|--------------------|
| Sodium chloride       | 7647-14-5 | RG 78              |

Revision date 17-avr.-2024

Numéro de révision 2

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit** Alethia Sample Preparation Apparatus**Autres moyens d'identification****Substance pure/mélange** Mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Diagnostic in vitro**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Importateur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pour plus d'informations, contacter :

**Adresse e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Numéro d'appel d'urgence** Téléphone d'urgence CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 /1-800-424-9300 Pour  
américain**Italie** Centre antipoison, Milan (Italie) : +39 02 6610 1029

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Mentions de danger**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 8.836 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**Informations relatives aux perturbateurs endocriniens**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Sans objet

**3.2 Mélanges**

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

| Nom chimique                    | % massique | Numéro d'enregistrement REACH | CE n° (numéro d'index UE) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                             | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|---|--|-----------|------------------------|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 | 0.81       | Aucune donnée disponible      | Present                   | Aucune donnée disponible  | -  | -         | -                      |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | 0.094      | Aucune donnée disponible      | Present                   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -         | -                      |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16****Estimation de la toxicité aiguë**

Aucune information disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin.              |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.   |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. |
| <b>Incendie majeur</b>                  | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.                             |

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

| Nom chimique                    | Union européenne  | Autriche  | Belgique  | Bulgarie   | Croatie   |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nom chimique                    | Chypre  | République tchèque  | Danemark  | Estonie  | Finlande  |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nom chimique                    | France  | Allemagne TRGS  | Allemagne DFG   | Grèce  | Hongrie   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nom chimique                    | Irlande   | Italie MDLPS  | Italie AIDII  | Lettonie   | Lituanie  |
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nom chimique                    | Luxembourg  | Malte   | Pays-Bas  | Norvège  | Pologne   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nom chimique                    | Portugal  | Roumanie  | Slovaquie   | Slovénie   | Espagne   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nom chimique                    | Suède   |   | Suisse  |  | Royaume-Uni   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle**

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs** Aucune information disponible

**Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public** Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques** Aucune information disponible.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des mains</b>   | Porter des gants appropriés.   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>                              | Aucun équipement de protection spécifique exigé.   |
| <b>Protection respiratoire</b>  | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires. |
| <b>Remarques générales en matière d'hygiène</b>                       | Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.  |
| <b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b> | Aucune information disponible.   |



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| État physique  | Liquide                       |
| Aspect         | solution aqueuse              |
| Couleur        | incolore                      |
| Odeur          | Aucun(e).                     |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| Propriété                               | Valeurs                       | Remarques • Méthode           |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Point de fusion / point de congélation  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Initial boiling point and boiling range | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Inflammabilité                          | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Limites d'inflammabilité dans l'air     |                               | Aucun(e) connu(e)             |
| Upper flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                               |
| Lower flammability or explosive limits  | Aucune donnée disponible      |                               |
| Point d'éclair                          | Aucune donnée disponible      | Vase ouvert                   |
| Température d'auto-inflammabilité       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Température de décomposition            |                               | Aucun(e) connu(e)             |
| pH                                      | Aucune donnée disponible      | Aucune information disponible |
| pH (en solution aqueuse)                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Viscosité cinématique                   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Viscosité dynamique                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Hydrosolubilité                         | Aucune donnée disponible      | Soluble dans l'eau            |
| Solubilité(s)                           | aucune donnée disponible      | dans les corps gras :         |
| Coefficient de partage                  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Pression de vapeur                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Densité relative                        | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Masse volumique apparente               | Aucune donnée disponible      |                               |
| Densité de liquide                      | Aucune donnée disponible      |                               |
| Densité de vapeur                       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)             |
| Caractéristiques des particules         |                               |                               |
| Granulométrie                           | Aucune information disponible |                               |
| Distribution granulométrique            | Aucune information disponible |                               |

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

**Réactivité** Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux impacts  
mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges  
électrostatiques** Aucun(e).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions  
dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition  
dangereux** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Ingestion</b>            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité

##### Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

|  |                 |
|--|-----------------|
| ETAmél (voie orale)                          | 99,999.00 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée)                        | 99,999.00 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz)                      | 99,999.00 ppm   |
| ETAmél (inhalation-vapeurs)                  | 99,999.00 mg/l  |
| ETAmél<br>(inhalation-poussières/brouillard) | 99,999.00 mg/l  |

| Nom chimique       | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée                   | CL50 par inhalation                          |
|--------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| Chlorure de sodium | 3 g/kg ( Rat )      | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Azoture de sodium  | 27 mg/kg ( Rat )    | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+)) |

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Aucune information disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucune information disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucune information disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique**      Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée**      Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**      Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur d'autres dangers**

**11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes**      Aucune information disponible.

**11.2.2. Autres informations**

**Autres effets néfastes**      Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

**Écotoxicité** L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 8.836 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

| Nom chimique       | Algues/végétaux aquatiques | Poisson  | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés  |
|--------------------|----------------------------|--|------------------------------------|--|
| Chlorure de sodium | -                          | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                                  | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Azoture de sodium  | -                          | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                                  | -  |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Évaluation PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

**Informations sur le produit**

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus/produits  
inutilisés**

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser les récipients vides.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****IATA**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification                      | Non réglementé                |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU              | Non réglementé                |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                     | Non réglementé                |
| 14.4. Groupe d'emballage  | Non réglementé                |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                              | Non                           |
| 14.6. Special precautions for user                              |                               |
| Dispositions spéciales  | Aucun(e)                      |
| 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible |

**RID**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**ADR**

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. Numéro UN ou numéro d'identification         | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage                           | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                 | Non            |
| 14.6. Special precautions for user                 |                |
| Dispositions spéciales                             | Aucun(e)       |

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

| Nom chimique                   | Numéro RG, France |
|--------------------------------|-------------------|
| Chlorure de sodium - 7647-14-5 | RG 78             |

**Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

**Polluants organiques persistants**

Sans objet

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

**Inventaires internationaux**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>ENCS</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>IECSC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>KECL</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>PICCS</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>AIIC</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |
| <b>NZIoC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire
- DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques
- EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées
- ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles
- IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes
- KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées
- PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques
- AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)
- NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune information disponible



**RUBRIQUE 16: Autres informations****Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Légende Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA pondérée dans le temps STEL Valeur limite à courte terme  
 Plafond Valeur limite maximum: \* Désignation « Peau »  
 + Sensibilisants

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |
| Ozone   | Méthode de calcul |

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
 Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
 Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
 FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV  
 Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
 Base de données sur les substances dangereuses  
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
 Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
 Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
 NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
 National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
 NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)  
 CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
 Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
 Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
 Organisation mondiale de la santé

Revision date 17-avr.-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**

## Europe

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

### Europe

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nom chimique       | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                             | Limite de concentration spécifique (LCS) |
|--------------------|---|--|
| Azoture de sodium  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |
| Nom chimique       | Numéro CAS  | Numéro RG, France                        |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5   | RG 78                                    |

Revision date 17-abr.-2024

Número de Revisión 2

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto** Alethia Sample Preparation Apparatus**Otros medios de identificación****Sustancia/mezcla pura** Mezcla**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso recomendado** Diagnóstico in vitro**Usos desaconsejados** No hay información disponible**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para más información, póngase en contacto con:

**Dirección de correo electrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencia** Teléfono de urgencias CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / 1-800-424-9300 para EE.UU.**Italia** Centro de toxicología, Milán (IT): +39 02 6610 1029

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 8.836 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

### Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

| Nombre químico                       | % en peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]                          | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl)<br>7647-14-5 | 0.81      | No hay datos disponibles | Present                         | No hay datos disponibles  | -  | -        | -                      |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | 0.094     | No hay datos disponibles | Present                         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                      |

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.                        |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagarse la boca.   |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Síntomas</b>                 | No hay información disponible. |
| <b>Efectos de la exposición</b> | No hay información disponible. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.          |
| <b>Incendio grande</b>                | PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo. |

**Medios de extinción no apropiados** No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Peligros específicos que presenta el producto químico** No hay información disponible.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios</b> | El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal. |
|---|--|

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### **7.3. Usos específicos finales**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Límites de exposición**

| Nombre químico                       | Unión Europea   | Austria   | Bélgica  | Bulgaria   | Croacia   |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---|
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nombre químico                       | Chipre  | República Checa   | Dinamarca  | Estonia  | Finlandia   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nombre químico                       | Francia   | Alemania TRGS   | Alemania DFG   | Grecia   | Hungría   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nombre químico                       | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | Letonia  | Lituania  |
| Cloruro de sodio (NaCl)<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nombre químico                       | Luxemburgo  | Malta   | Países Bajos   | Noruega  | Polonia   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nombre químico                       | Portugal  | Rumanía   | Eslovaquia   | Eslovenia  | España  |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nombre químico                       | Suecia  |   | Suiza  |  | Reino Unido   |
| Azida de sodio<br>26628-22-8         | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Límites biológicos de exposición ocupacional** Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores** No hay información disponible

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos** No hay información disponible.

**Equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** No se requiere equipo de protección especial.

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de las manos</b>                 | Úsense guantes adecuados.   |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>       | No se requiere equipo de protección especial.   |
| <b>Protección respiratoria</b>                 | En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar. |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.  |
| <b>Controles de exposición medioambiental</b>  | No hay información disponible.  |



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | Líquido                       |
| Aspecto         | solución acuosa               |
| Color           | incoloro                      |
| Olor            | Ninguno/a.                    |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                        | <u>Valores</u>                | <u>Comentarios • Método</u>   |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación  | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Initial boiling point and boiling range | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Inflamabilidad                          | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Límite de inflamabilidad con el aire    |                               | Ninguno conocido              |
| Upper flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                               |
| Lower flammability or explosive limits  | No hay datos disponibles      |                               |
| Punto de inflamación                    | No hay datos disponibles      | Copa abierta                  |
| Temperatura de autoignición             | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Temperatura de descomposición           |                               | Ninguno conocido              |
| pH                                      | No hay datos disponibles      | No hay información disponible |
| pH (como solución acuosa)               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Viscosidad cinemática                   | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Viscosidad dinámica                     | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Solubilidad en el agua                  | No hay datos disponibles      | Soluble en agua               |
| Solubilidad(es)                         | sin datos disponibles         | en las sustancias grasas      |
| Coefficiente de partición               | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Densidad relativa                       | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Densidad aparente                       | No hay datos disponibles      |                               |
| Densidad de líquido                     | No hay datos disponibles      |                               |
| Densidad de vapor relativa              | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido              |
| Características de las partículas       |                               |                               |
| Tamaño de partícula                     | No hay información disponible |                               |
| Distribución de tamaños de partícula    | No hay información disponible |                               |

### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.  
No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad  
No hay información disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**Datos de explosión**

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008****Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Ingestión</b>             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Toxicidad aguda****Medidas numéricas de toxicidad**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ETAmezcla (oral)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ETAmezcla (cutánea)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalación-gas)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalación-vapor)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalación-polvo/niebla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nombre químico          | DL50 oral        | DL50 cutánea                         | CL50 por inhalación                         |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Cloruro de sodio (NaCl) | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Azida de sodio          | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Corrosión o irritación cutáneas** No hay información disponible.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**11.2. Información sobre otros peligros**

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica****12.1. Toxicidad**

**Ecotoxicidad** No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 8.836 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico          | Algas/plantas acuáticas | Peces  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos   |
|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) | -                       | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                            | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Azida de sodio          | -                       | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                            | -  |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Evaluación PBT y mPmB** El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima del umbral de declaración.

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**Información del producto**

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                         | No regulado                   |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | No regulado                   |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                        | No regulado                   |
| 14.4. Grupo de embalaje   | No regulado                   |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                               | No                            |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                       |                               |
| Disposiciones particulares  | Ninguno/a                     |
| 14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. Número ONU o número de identificación                    | No regulado |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   | No regulado |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          | No          |
| 14.6. Precauciones especiales para el usuario                  |             |
| Disposiciones particulares                                     | Ninguno/a   |

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

| Nombre químico                      | Número de RG (Registro general) francés |
|-------------------------------------|---|
| Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5 | RG 78                                   |

**Unión Europea**

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

**Autorizaciones y/o restricciones de uso:**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

**Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

**Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

**Inventarios internacionales**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>ENCS</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>IECSC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>KECL</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>PICCS</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>AIIC</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |

**Leyenda:**

- TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón  
**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China  
**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea  
**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas  
**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Informe de seguridad química** No hay información disponible





**SECCIÓN 16: Otra información****Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Leyenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |      |  |
|-------|--------------------------|------|--|
| TWA   | media de tiempo de carga | STEL | Valor límite de exposición a corto plazo |
| Techo | Valor límite máximo:     | *    | Designación de la piel                   |
| +     | Sensibilizantes          |      |  |

| Procedimiento de clasificación                               |                   |
|--|-------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado  |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo |
| Mutagenicidad  | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)  
 Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)  
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)  
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
Organización Mundial de la Salud

Revision date 17-abr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nombre químico | Clasificación conforme al Reglamento (CE)<br>Nº 1272/2008 [CLP]                       | Límite de concentración específico (LCE) |
|----------------|---|--|
| Azida de sodio | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Nombre químico          | Nº CAS    | Número de RG (Registro general) francés |
|-------------------------|-----------|---|
| Cloruro de sodio (NaCl) | 7647-14-5 | RG 78                                   |

Revision date 17-Apr-2024

Revisionsnummer 2

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** Alethia Sample Preparation Apparatus

### Andere Bezeichnungen

**Reiner Stoff/Gemisch** Gemisch

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** In-vitro Diagnostik

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Importeur

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Hersteller

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Weitere Informationen siehe:

**E-Mail-Adresse** www.meridianbioscience.com

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** Notrufnummer CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / für USA 1-800-424-9300

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Italien</b> | Giftzentrum Mailand (IT): +39 02 6610 1029 |
|----------------|--|

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Gefahrenhinweise**

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 8.836 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**Informationen zur endokrinen Störung** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend

**3.2 Gemische**

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

| Chemische Bezeichnung       | Gewicht-% | REACH-Registrierung snummer | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                  | Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|---|--|----------|------------------------|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 | 0.81      | Keine Daten verfügbar       | Present             | Keine Daten verfügbar   | -  | -        | -                      |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 0.094     | Keine Daten verfügbar       | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                      |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16****Schätzung der akuten Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.                                   |
| <b>Verschlucken</b> | Mund ausspülen.   |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Symptome</b>                    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Auswirkungen bei Exposition</b> | Es liegen keine Informationen vor. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. |
| <b>Großbrand</b>               | ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.                       |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.                                    |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|---|------------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| <b>Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|



## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung       | Europäische Union   | Österreich  | Belgien   | Bulgarien  | Kroatien  |
|-----------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemische Bezeichnung       | Zypern  | Tschechische Republik   | Dänemark  | Estland  | Finnland  |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemische Bezeichnung       | Frankreich  | Deutschland TRGS  | Deutschland DFG   | Griechenland   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemische Bezeichnung       | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII   | Lettland   | Litauen   |
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemische Bezeichnung       | Luxemburg   | Malta   | Niederlande   | Norwegen   | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemische Bezeichnung       | Portugal  | Rumänien  | Slowakei  | Slowenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemische Bezeichnung       | Schweden  |   | Schweiz   |  | Großbritannien  |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte** Im Auslieferungszustand enthält dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Stoffe entsprechend der Arbeitsplatzgrenzwerte, welche durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit** Es liegen keine Informationen vor.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Es liegen keine Informationen vor.



**Persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz**

Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Haut- und Körperschutz**

Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Atemschutz**

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein.

**Allgemeine Hygienevorschriften**

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Flüssigkeit                       |
| Aussehen               | wässrige Lösung                   |
| Farbe                  | farblos                           |
| Geruch                 | Keine.                            |
| Geruchsschwelle        | Es liegen keine Informationen vor |

| <u>Eigenschaft</u>                      | <u>Werte</u>                      | <u>Bemerkungen • Methode</u>      |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Initial boiling point and boiling range | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Entzündlichkeit                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft   |                                   | Keine bekannt                     |
| Upper flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                                   |
| Lower flammability or explosive limits  | Keine Daten verfügbar             |                                   |
| Flammpunkt                              | Keine Daten verfügbar             | Offener Tiegel                    |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Zersetzungstemperatur                   |                                   | Keine bekannt                     |
| pH-Wert                                 | Keine Daten verfügbar             | Es liegen keine Informationen vor |
| pH (als wässrige Lösung)                | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Viskosität, kinematisch                 | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Dynamische Viskosität                   | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Wasserlöslichkeit                       | Keine Daten verfügbar             | Löslich in Wasser                 |
| Löslichkeit(en)                         | Keine Daten verfügbar             | in Fett:                          |
| Verteilungskoeffizient                  | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Dampfdruck                              | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Relative Dichte                         | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Schüttdichte                            | Keine Daten verfügbar             |                                   |
| Flüssigkeitsdichte                      | Keine Daten verfügbar             |                                   |
| Relative Dampfdichte                    | Keine Daten verfügbar             | Keine bekannt                     |
| Partikeleigenschaften                   |                                   |                                   |
| Partikelgröße                           | Es liegen keine Informationen vor |                                   |
| Partikelgrößenverteilung                | Es liegen keine Informationen vor |                                   |

### 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**mechanischer Einwirkung**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine.

**statischer Entladung**

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen****Produktinformationen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Augenkontakt</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |
| <b>Verschlucken</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. |

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

**Akute Toxizität****Toxizitätskennzahl**

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (Einatmen von Gas)</b>         | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (Einatmen von Dämpfen)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral        | LD50 dermal                          | LC50 Einatmen                                |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Natriumchlorid        | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Natriumazid           | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+)) |

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

**11.2. Informationen zu anderen Gefahren**

**11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

**11.2.2. Sonstige Angaben**

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 8.836 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische   | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere   |
|-----------------------|----------------------|--|-------------------------------------|--|
| Natriumchlorid        | -                    | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                                   | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natriumazid           | -                    | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                                   | -  |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

**12.4. Mobilität im Boden**

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuftene Stoffe über der Meldungsschwelle.

**12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

**Produktinformationen**

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

|   |  |
|---|--|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****IATA**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**IMDG**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht reguliert                   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht reguliert                   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht reguliert                   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nein                              |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b>            | Keine                             |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Es liegen keine Informationen vor |

**RID**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**ADR**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>            | Nicht reguliert |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                        | Nicht reguliert |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                               | Nicht reguliert |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                  | Nein            |
| <b>14.6. Special precautions for user Sondervorschriften</b> | Keine           |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

| Chemische Bezeichnung      | Französische RG-Nummer |
|----------------------------|------------------------|
| Natriumchlorid - 7647-14-5 | RG 78                  |

**Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

**Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

**Persistente organische Schadstoffe**

Nicht zutreffend

**Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009**

Nicht zutreffend

**Internationale****Bestandsverzeichnisse**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>ENCS</b>          | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>IECSC</b>         | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>KECL</b>          | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>PICCS</b>         | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>AIIC</b>          | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |
| <b>NZIoC</b>         | Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren |

**Legende:**

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung****Stoffsicherheitsbericht**

Es liegen keine Informationen vor



**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme****Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legende Section 8: Exposure controls/personal protection**

|           |   |      |                   |
|-----------|---|------|-------------------|
| TWA       | Zeitbezogene Durchschnittskonzentration | STEL | Kurzzeitgrenzwert |
| Grenzwert | Höchstgrenzwert(e):                     | *    | Hautbestimmung    |
| +         | Sensibilisatoren                        |      |                   |

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren |
| Ozon   | Berechnungsverfahren |

**Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten**

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Insektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)  
 Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
 OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
 Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,  
 OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)  
 Weltgesundheitsorganisation

Revision date 17-Apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Haftungsausschluss

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemische Bezeichnung | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                  | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): |
|-----------------------|---|---|
| Natriumazid           | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr.   | Französische RG-Nummer |
|-----------------------|-----------|------------------------|
| Natriumchlorid        | 7647-14-5 | RG 78                  |

Revision date 17-apr-2024

Herziene versie nummer: 2

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Productnaam** Alethia Sample Preparation Apparatus**Overige middelen ter identificatie****Pure stof/mengsel** Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen gebruik** In vitro diagnostiek**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Importeur**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabrikant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**E-mailadres** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC (International) 1-703-527-3887 / Voor de  
Verenigde Staten 1-800-424-9300

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italië</b> | Vergiftigingscentrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

[CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Etiketteringselementen**

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

**Gevarenaanduidingen**

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

**Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen** Bevat 8.836 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

**2.3. Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar.

**Informatie m.b.t. hormoonontregeling**

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2 Mengsels**

Het product bevat geen stoffen die bij de gegeven concentratie beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid

| Naam van chemische stof      | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]                          | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) |
|------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------|-------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81       | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Geen gegevens beschikbaar   | -  | -        | -                       |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | 0.094      | Geen gegevens beschikbaar | Present                     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -        | -                       |

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen****Schatting van Acute Toxiciteit**

Geen informatie beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inademing</b>           | Het slachtoffer in frisse lucht brengen.  |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen. |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.                              |
| <b>Inslikken</b>           | De mond spoelen.  |

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Symptomen</b>                  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Effecten van blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| <b>Grote brand</b>              | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.             |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.   |

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---|------------------------------|

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden</b> | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|--|---|

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Blootstellingsgrenswaarden**

| Naam van chemische stof      | Europese Unie   | Oostenrijk  | België  | Bulgarije  | Kroatië   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazide<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naam van chemische stof      | Cyprus  | Tsjechische Republiek   | Denemarken  | Estland  | Finland   |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naam van chemische stof      | Frankrijk   | Duitsland TRGS  | Duitsland DFG   | Griekenland  | Hongarije   |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naam van chemische stof      | Ierland   | Italië MDLPS  | Italië AIDII  | Letland  | Litouwen  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Naam van chemische stof      | Luxemburg   | Malta   | Nederland   | Noorwegen  | Polen   |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naam van chemische stof      | Portugal  | Roemenië  | Slowakije   | Slovenië   | Spanje  |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naam van chemische stof      | Zweden  | Zwitserland   | Verenigd Koninkrijk   |  |   |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers** Geen informatie beschikbaar

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Geen informatie beschikbaar.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**gezicht****Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen.**Huid- en lichaamsbescherming** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof                   |
| Voorkomen         | waterige oplossing          |
| Kleur             | kleurloos                   |
| Geur              | Geen.                       |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

| <u>Eigenschap</u>                       | <u>Waarden</u>              | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Smelt- / vriespunt                      | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Initial boiling point and boiling range | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheid                         | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht          |                             | Onbekend                     |
| Upper flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Lower flammability or explosive limits  | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Vlampunt                                | Geen gegevens beschikbaar   | Open cup                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Ontledingstemperatuur                   |                             | Onbekend                     |
| pH                                      | Geen gegevens beschikbaar   | Geen informatie beschikbaar  |
| pH (als waterige oplossing)             | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Kinematische viscositeit                | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dynamische viscositeit                  | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Oplosbaarheid in water                  | Geen gegevens beschikbaar   | Oplosbaar in water           |
| Oplosbaarheid                           | geen gegevens beschikbaar   | in vette oliën:              |
| Verdelingscoëfficiënt                   | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Dampspanning                            | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Relatieve dichtheid                     | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Bulkdichtheid                           | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Dichtheid Vloeistof                     | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| Relatieve dampdichtheid                 | Geen gegevens beschikbaar   | Onbekend                     |
| Deeltjeseigenschappen                   |                             |                              |
| Deeltjesgrootte                         | Geen informatie beschikbaar |                              |
| Deeltjesgrootteverdeling                | Geen informatie beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen  
Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken  
Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens**

**Gevoeligheid voor mechanische schok** Geen.

**Gevoeligheid voor statische ontlading** Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### Productinformatie

|                     |  |
|---------------------|--|
| Inademing           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Contact met de ogen | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Contact met de huid | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |
| Inslikken           | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. |

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

##### Numerieke maten van toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oraal)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (dermaal)              | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (inademing-gas)        | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (inademing-damp)       | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix (inademing-stof/nevel) | 99,999.00 mg/l  |

| Naam van chemische stof | Oraal LD50       | Dermaal LD50                         | Inademing LC50                              |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride         | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Natriumazide            | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

#### 11.2.2. Overige informatie

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

**Ecotoxiciteit** De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

**Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen** Bevat 8.836 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis  | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea  |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| Sodium chloride         | -                        | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | -                                | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Natriumazide            | -                        | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through  | -                                | -  |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie** Er zijn geen gegevens voor dit product.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT- en zPzB-beoordeling** Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel.

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

**Productinformatie**

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residu/ongebruikte producten**

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

**Verontreinigde verpakking**

Lege containers niet hergebruiken.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****IATA**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**IMDG**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd            |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd            |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee                         |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen                        |
| 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Geen informatie beschikbaar |

**RID**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**ADR**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN-nummer of ID nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren  | Nee              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Bijzondere bepalingen          | Geen             |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

| Naam van chemische stof     | Frans RG-nummer |
|-----------------------------|-----------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78           |

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>DSL/NDL</b>       | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>ENCS</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>IECSC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>KECL</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>PICCS</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>AIIC</b>          | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |
| <b>NZIoC</b>         | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving |

**Legenda:**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar



**RUBRIEK 16: Overige informatie****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

zPzB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|               |                          |      |   |
|---------------|--------------------------|------|---|
| TWA           | tijdgewogen gemiddelde   | STEL | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde:    | *    | Aanduiding m.b.t. huid                                    |
| +             | Sensibiliserende stoffen |      |   |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
 PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
 Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
 Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
 Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Wereldgezondheidsorganisatie

Revision date 17-apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Naam van chemische stof | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]                          | Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL) |
|-------------------------|---|---|
| Natriumazide            | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |

| Naam van chemische stof | CAS-nr.   | Frans RG-nummer |
|-------------------------|-----------|-----------------|
| Sodium chloride         | 7647-14-5 | RG 78           |

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:  
Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and  
Regulation (EC) No. 1272/2008

Revision date 17-апр-2024

Номер на ревизията 2

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Наименование на продукта Alethia Sample Preparation Apparatus

**Други начини на идентификация**

Чисто вещество/смес Смес

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Препоръчителна употреба Ин витро диагностика

Употреби, които не се препоръчват Няма налична информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Вносител**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**Производител**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distributor in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

За повече информация, моля, свържете се с:

Имейл адрес [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефон при спешни случаи Телефон за спешни случаи

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Италия</b> | Токсикологичен център, Милано (Италия): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа***Класификация съгласно***Регламент (ЕО) ном. 1272/2008**

[CLP]

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**2.2. Елементи на етикета**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Предупреждения за опасност**

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 8.836 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**Информация за ендокринните разрушители**

Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Вещества**

Не се прилага

**3.2 Смеси**

Продуктът не съдържа вещества, които при определената си концентрация се считат за опасни за здравето

| Химично наименование         | Тегловни % | Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | ЕО № (Индексен № на ЕС) | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]                             | Специфична пределна концентрация (SCL) | М фактор | М-фактор (дългосрочна) |
|------------------------------|------------|---|-------------------------|---|--|----------|------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81       | Няма налични данни                            | Present                 | Няма налични данни  | -                                      | -        | -                      |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | 0.094      | Няма налични данни                            | Present                 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUN032) | -                                      | -        | -                      |

**За пълния текст на H- и EUN-фразите: вижте раздел 16****Оценка на острата токсичност**

Няма налична информация

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Вдишване</b>         | Преместете на чист въздух.  |
| <b>Контакт с очите</b>  | Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ. |
| <b>Контакт с кожата</b> | Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.                       |
| <b>Поглъщане</b>        | Изплакнете устата.  |

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Симптоми</b>               | Няма налична информация. |
| <b>Ефекти от експозицията</b> | Няма налична информация. |

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Бележка към лекарите</b> | Третирайте симптоматично. |
|-----------------------------|---------------------------|

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

|  |  |
|--|--|
| <b>Подходящи пожарогасителни средства</b>    | Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. |
| <b>Голям пожар</b>                           | ВНИМАНИЕ: използването на воден спрей при борба с огъня може да не е ефективно.              |
| <b>Неподходящи пожарогасителни средства:</b> | Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.                                |

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Особени опасности, които произтичат от химикала</b> | Няма налична информация. |
|--|--------------------------|

**5.3. Съвети за пожарникарите**

|  |   |
|--|---|
| <b>Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари</b> | Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства. |
|--|---|

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на експозиция**

| Химично наименование         | Европейски съюз   | Австрия   | Белгия  | България   | Хърватска   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Натриев азид<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Химично наименование         | Кипър   | Чехия   | Дания   | Естония  | Финландия   |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Химично наименование         | Франция   | Германия TRGS   | Германия DFG  | Гърция   | Унгария   |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Химично наименование         | Ейре  | Италия MDLPS  | Италия AIDII  | Латвия   | Литва   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Химично наименование         | Люксембург  | Малта   | Нидерландия   | Норвегия   | Полша   |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Химично наименование         | Португалия  | Румъния   | Словакия  | Словения   | Испания   |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Химично наименование         | Швеция  |   | Швейцария   |  | Великобритания  |
| Натриев азид<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Биологични гранични стойности на професионална експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Работници** Няма налична информация

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) – Масови потребители** Няма налична информация.

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)** Няма налична информация.

**8.2. Контрол на експозицията**

**Инженерен контрол** Няма налична информация.

**Лични предпазни средства**

**Защита на очите/лицето** Не са необходими специални предпазни средства.

|  |  |
|--|--|
| <b>Защита на ръцете</b>                          | Да се носят подходящи ръкавици.  |
| <b>Защита на кожата и тялото</b>                 | Не са необходими специални предпазни средства.   |
| <b>Защита на дихателните пътища</b>              | Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация. |
| <b>Общи хигиенни съображения</b>                 | Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.   |
| <b>Контрол на експозицията на околната среда</b> | Няма налична информация.   |



**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Физическо състояние | Течност                 |
| Външен вид          | воден разтвор           |
| Цвят                | безцветен               |
| Мирис               | Никакви.                |
| Праг на мириса      | Няма налична информация |

| <u>Свойство</u>                         | <u>Стойности</u>        | <u>Забележки • Метод</u>   |
|---|-------------------------|----------------------------|
| Точка на топене / точка на замръзване   | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Initial boiling point and boiling range | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Запалимост                              | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Граница на възпламенимост във въздуха   |                         | Няма известни              |
| Upper flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                            |
| Lower flammability or explosive limits  | Няма налични данни      |                            |
| Точка на възпламеняване                 | Няма налични данни      | Открита чаша               |
| Температура на самозапалване            | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Температура на разпадане                |                         | Няма известни              |
| pH                                      | Няма налични данни      | Няма налична информация    |
| pH (като воден разтвор)                 | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Кинематичен вискозитет                  | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Динамичен вискозитет                    | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Разтворимост във вода                   | Няма налични данни      | Разтворим във вода         |
| Разтворимост(и)                         | няма налични данни      | âúâ âúâñðââ îð àñòíèÿ ðââ: |
| Коефициент на разпределение             | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Налягане на парите                      | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Относителна плътност                    | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Обемна плътност                         | Няма налични данни      |                            |
| Плътност на течността                   | Няма налични данни      |                            |
| Относителна плътност на парите          | Няма налични данни      | Няма известни              |
| Характеристики на частиците             |                         |                            |
| Размер на частиците                     | Няма налична информация |                            |
| Разпределение на частиците по размери   | Няма налична информация |                            |

**9.2. Друга информация****9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност**

Не се прилага

**9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики**

Няма налична информация

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Реактивност Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

**Експлозия: Данни**

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие Никакви.

Чувствителност към Никакви.

освобождаване на статично  
електричество

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на разпадане Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Информация относно вероятните пътища на експозиция****Информация за продуктите**

|                  |  |
|------------------|--|
| Вдишване         | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Контакт с очите  | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Контакт с кожата | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |
| Поглъщане        | Няма конкретни данни за веществото или сместа. |

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

Симптоми Няма налична информация.

**Остра токсичност****Цифрови показатели за токсичност**

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| АТЕmх (орална)                | 99,999.00 mg/kg                 |
| АТЕmх (дермална)              | 99,999.00 mg/kg                 |
| АТЕmх (вдишване - газ)        | 99,999.00 ppm (части на милион) |
| АТЕmх (вдишване - пара)       | 99,999.00 mg/l                  |
| АТЕmх (вдишване - прах/мъгла) | 99,999.00 mg/l                  |

| Химично наименование | Орална LD50      | Дермална LD50                        | LC50 при вдишване                           |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride      | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Натриев азид         | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Няма налична информация.

Респираторна или кожна сенсibiliзация Няма налична информация.

Мутагенност на зародишните клетки Няма налична информация.

Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма налична информация.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

##### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

##### 11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

**Екотоксичност** Въздействието на този продукт върху околната среда не е напълно изследвано.

**Неизвестна водна токсичност** Съдържа 8.836 % от компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

| Химично наименование | Водорасли/водни растения | Риби   | Токсичност за микроорганизми | Ракообразни  |
|----------------------|--------------------------|--|------------------------------|--|
| Sodium chloride      | -                        | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                            | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Натриев азид         | -                        | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                            | -  |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

**Устойчивост и разградимост** Няма налична информация.

**12.3. Биоакмулираща способност**

**Биоакмулиране** Няма данни за този продукт.

**12.4. Преносимост в почвата**

**Преносимост в почвата** Няма налична информация.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**Оценка на PBT и vPvB** Продуктът не съдържа вещество(а), класифицирано(и) като PBT или vPvB, над прага за деклариране.

**12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения**

**Свойства, водещи до ендокринни смущения** Няма налична информация.

**Информация за продуктите**

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

**Отпадък от остатъци/неизползвани продукти** Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда.

**Замърсена опаковка** Да не се използват повторно контейнерите.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер   | Не е регламентиран      |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран      |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране   | Не е регламентиран      |
| 14.4. Опаковъчна група   | Не е регламентиран      |
| 14.5. Опасности за околната среда  | Не                      |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби   | Никакви                 |
| 14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО) | Няма налична информация |

**RID**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**ADR**

|  |                    |
|--|--------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или ИД номер                 | Не е регламентиран |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН   | Не е регламентиран |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране             | Не е регламентиран |
| 14.4. Опаковъчна група                                     | Не е регламентиран |
| 14.5. Опасности за околната среда                          | Не                 |
| 14.6. Special precautions for user<br>Специални разпоредби | Никакви            |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

| Химично наименование        | Френски RG номер |
|-----------------------------|------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78            |

**Европейски съюз**

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място.

**Разрешения и/или ограничения за употреба:**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)  
Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

**Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

**Международни списъци**

**TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**DSL/NDSL**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**EINECS/ELINCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**ENCS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**IECSC**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**KECL (КОРЕЙСКИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**PICCS (ФИЛИПИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛИТЕ И ХИМИЧЕСКИТЕ ВЕЩЕСТВА)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**AICS**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**NZIoC (Новозеландски списък на химичните вещества)**

Свържете се с доставчика относно статуса на съответствието на списъка

**Легенда:**

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

**DSL/NDSL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**EINECS/ELINCS** - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

**ENCS** - Японски списък на съществуващите и новите химични вещества

**IECSC** - Списък на съществуващите химически вещества в Китай

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**AICS** - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

**Доклад за безопасност на химичните вещества**

Няма налична информация





**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними****Легенда**

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Легенда Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                                |   |                                |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| TWA   | средна стойност                | STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) | Норми за краткотрайно излагане |
| Таван | Максимално допустима стойност: | *   | Означение за кожа              |
| +     | Сенсибилизатори                |   |                                |

| Класификационна процедура                                 |                     |
|---|---------------------|
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] | Използван метод     |
| Остра орална токсичност                                   | Метод на изчисление |
| Остра дермална токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - газ                       | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - пари                      | Метод на изчисление |
| Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла                | Метод на изчисление |
| Корозия/дразнене на кожата                                | Метод на изчисление |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите                      | Метод на изчисление |
| Респираторна сенсибилизация                               | Метод на изчисление |
| Кожна сенсибилизация                                      | Метод на изчисление |
| Мутагенност   | Метод на изчисление |
| Канцерогенност  | Метод на изчисление |
| Токсичност за репродукцията                               | Метод на изчисление |
| СТОО - еднократна експозиция                              | Метод на изчисление |
| СТОО - многократна експозиция                             | Метод на изчисление |
| Остра водна токсичност                                    | Метод на изчисление |
| Хронична водна токсичност                                 | Метод на изчисление |
| Опасност при вдишване                                     | Метод на изчисление |
| Озон  | Метод на изчисление |

**Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ**

Американска агенция за токсични вещества и регистриране на заболяванията (ATSDR)

База данни за химикали ChemView на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

Комитет за оценка на риска (ECHA\_RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA)

Европейска агенция по химикали (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Федерален закон на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ за защита срещу инсектицидите, фунгицидите и родентицидите

Химикали с високи производствени обеми на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ

Списание за изследване на храните (Food Research Journal)

База данни за опасните вещества

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

Национален институт по технологии и оценяване (NITE)

Национална схема на Австралия за нотификация и оценка на вещества, използвани в промишлеността, и химикали (NICNAS)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

База данни за химикали ChemIDplus към Националната библиотека за медицина (NLM CIP)

База данни PubMed на Националната библиотека по медицина (NLM PUBMED)  
 Национална програма по токсикология (NTP)  
 База данни за класификация и информация на химикалите на Нова Зеландия (CCID)  
 Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
 Световна здравна организация

Revision date 17-апр-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и може да не е валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е конкретно посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**

## Европа

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

#### Европа

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Химично наименование | Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]                             | Специфична пределна концентрация (SCL) |
|----------------------|---|--|
| Натриев азид         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Химично наименование | № по CAS  | Френски RG номер |
|----------------------|-----------|------------------|
| Sodium chloride      | 7647-14-5 | RG 78            |

Revision date 17-tra-2024

Broj revizije 2

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda****Naziv Proizvoda** Alethia Sample Preparation Apparatus**Drugi načini identifikacije****Čista tvar/smjesa** Smjesa**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Preporučena primjena** In vitro diagnostika**Preporuke za nekorištenje** Nikakve informacije nisu dostupne**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvođač**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au**Za daljnje informacije, kontaktirajte:****Adresa elektronske pošte** www.meridianbioscience.com**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

Telefon za izvanredna stanja Telefon za izvanredna stanja

**Italija** Centar za otrove Milano (IT): +39 02 6610 1029

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Razvrstavanje prema Propisu (EC)

Br. 1272/2008 [CLP]

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elementi označavanja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Oznake upozorenja**

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 8.836 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.**2.3. Ostale opasnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja**

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.1 Tvari**

Nije primjenljivo

**3.2 Smjese**

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

| Naziv kemikalije             | Težina-% | Registracijski broj po REACH-u | EC br.(EU indeks br.) | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]                                  | Specifična granica koncentracije (SCL) | M-faktor | M-Faktor (dugoročni) |
|------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|---|--|----------|----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81     | Nema dostupnih podataka        | Present               | Nema dostupnih podataka   | -                                      | -        | -                    |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | 0.094    | Nema dostupnih podataka        | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                      | -        | -                    |

**Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16****Procjena Akutne Toksičnosti**

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji  $\geq 0.1\%$  (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Udisanje</b>        | Premjestiti na svjež zrak.   |
| <b>Kontakt s očima</b> | Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika. |
| <b>Dodir kože</b>      | Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.             |
| <b>Gutanje</b>         | Isprati usta.  |

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Simptomi</b>         | Nikakve informacije nisu dostupne. |
| <b>Učinci izlaganja</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Napomena liječnicima</b> | Liječiti simptomatski. |
|-----------------------------|------------------------|

## ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

|   |  |
|---|--|
| <b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b> | Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. |
| <b>Veliki požar</b>                     | OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.              |
| <b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>  | Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.                        |

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Specifične opasnosti koje proizlaze iz kemikalije</b> | Nikakve informacije nisu dostupne. |
|--|------------------------------------|

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

|  |   |
|--|---|
| <b>Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce</b> | Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. |
|--|---|

**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Osobne mjere opreza** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Za pružaoce hitne pomoći** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

**Mjere zaštite okoliša** Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

**Metode za zadržavanje** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode za čišćenje** Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

**Sprječavanje sekundarnih opasnosti** Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

**Uputa na druge odjeljke** Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjet za sigurno rukovanje** Osigurati prikladno prozračivanje.

**Opća higijena** Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

**Uvjeti skladištenja** Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Granice izloženosti**

| Naziv kemikalije             | Europska unija  | Austrija  | Belgija   | Bugarska   | Hrvatska  |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naziv kemikalije             | Cipar   | Češka Republika   | Danska  | Estonija   | Finska  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Naziv kemikalije             | Francuska   | Njemačka TRGS   | Njemačka DFG  | Grčka  | Mađarska  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naziv kemikalije             | Irska   | Italija MDLPS   | Italija AIDII   | Latvija  | Litva   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Naziv kemikalije             | Luksemburg  | Malta   | Nizozemska  | Norveška   | Poljska   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Naziv kemikalije             | Portugal  | Rumunjska   | Slovačka  | Slovenija  | Španjolska  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naziv kemikalije             | Švedska   | Švicarska   | Ujedinjeno Kraljevstvo  |  |   |
| Natrij-azid<br>26628-22-8    | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biološki granice izloženosti na radnom mjestu**

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - radnici** Nikakve informacije nisu dostupne

**Izvedena razina bez učinka (DNEL) - javnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)** Nikakve informacije nisu dostupne.

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Tehnički nadzor**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**Osobna zaštitna oprema****Zaštita očiju/lica**

Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Zaštita ruku</b>                   | Nositi zaštitne rukavice.  |
| <b>Zaštita tijela i kože</b>          | Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.   |
| <b>Zaštita dišnog sustava</b>         | Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne. |
| <b>Opća higijena</b>                  | Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.   |
| <b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b> | Nikakve informacije nisu dostupne.   |

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Fizičko stanje</b> | Tekućina                          |
| <b>Izgled</b>         | vodena otopina                    |
| <b>Boja</b>           | bezbojan                          |
| <b>Miris</b>          | Ne postoji.                       |
| <b>Prag mirisa</b>    | Nikakve informacije nisu dostupne |

#### Svojstvo

#### Vrijednosti

#### Napomene • Metoda

|  |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Talište / ledište</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Zapaljivost</b>                             | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Granica zapaljivosti u zraku</b>            |                                   | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                                   |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Nema dostupnih podataka           |                                   |
| <b>Plamište</b>                                | Nema dostupnih podataka           | Otvorena posuda                   |
| <b>Temperatura samozapaljenja</b>              | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Temperatura raspada</b>                     |                                   | Ni jedan nije poznat              |
| <b>pH</b>                                      | Nema dostupnih podataka           | Nikakve informacije nisu dostupne |
| <b>pH (kao vodena otopina)</b>                 | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Kinematska viskoznost</b>                   | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Dinamička viskoznost</b>                    | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Topljivost u vodi</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Topiv u vodi                      |
| <b>Topljivost(i)</b>                           | nema dostupnih podataka           | u masnim tvarima:                 |
| <b>Koeficijent raspodjele</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Tlak pare</b>                               | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Relativna gustoća</b>                       | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Gustoća rasutog tereta</b>                  | Nema dostupnih podataka           |                                   |
| <b>Gustoća tekućine</b>                        | Nema dostupnih podataka           |                                   |
| <b>Relativna gustoća pare</b>                  | Nema dostupnih podataka           | Ni jedan nije poznat              |
| <b>Svojstva čestice</b>                        |                                   |                                   |
| <b>Veličina čestice</b>                        | Nikakve informacije nisu dostupne |                                   |
| <b>Raspodjela veličina čestice</b>             | Nikakve informacije nisu dostupne |                                   |

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

**Reaktivnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**10.2. Kemijska stabilnost**

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

**Podaci o eksploziji**

**Osjetljivost na mehanički udar** Ne postoji.

**Osjetljivost na statičko pražnjenje** Ne postoji.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

**Mogućnost opasnih reakcija** Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

**Uvjeti koje treba izbjegavati** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

**Inkompatibilni materijali** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

**Opasni proizvodi raspadanja** Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije****11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja****Informacije o proizvodu**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Udisanje</b>        | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Kontakt s očima</b> | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Dodir kože</b>      | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |
| <b>Gutanje</b>         | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. |

**Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Akutna toksičnost****Numeričke mjere toksičnosti****Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oralno)</b>                     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermalno)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (udisanje - plin)</b>            | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (udisanje - para)</b>            | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (udisanje - prašina/maglica)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Naziv kemikalije | LD50 oralno      | LD50 dermalno                        | LC50 udisanje                              |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride  | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h            |
| Natrij-azid      | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOP - ponavljano izlaganje**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

**Opasnost od aspiracije**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

## **11.2. Podaci o drugim opasnostima**

### **11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva**

**Endokrina disruptivna svojstva**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

### **11.2.2. Ostale informacije**

**Ostali štetni učinci**                      Nikakve informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

**Ekotoksičnost** Ekološki utjecaj ovog materijala nije u potpunosti istražen.

**Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu** Sadrži 8.836 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

| Naziv kemikalije | Alge/vodeno bilje | Riba   | Toksičnost za mikroorganizme | Ljuskavci  |
|------------------|-------------------|--|------------------------------|--|
| Sodium chloride  | -                 | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                            | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natrij-azid      | -                 | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                            | -  |

**12.2. Postojanost i razgradivost**

**Postojanost i razgradivost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

**Bioakumulacija** Nema podataka za ovaj proizvod.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

**Pokretljivost u tlu** Nikakve informacije nisu dostupne.

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

**PBT i vPvB procjena** Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari razvrstane kao PBT ili vPvB iznad praga deklaracije.

**12.6. Endokrina disruptivna svojstva**

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Informacije o proizvodu**

**12.7. Ostali štetni učinci**

Nikakve informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada**

**Otpad od ostataka / neuporabljenih proizvoda** Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

**Zagađena ambalaža** Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj  | Nije regulirano                   |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                           | Nije regulirano                   |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu                          | Nije regulirano                   |
| 14.4. Skupina pakiranja  | Nije regulirano                   |
| 14.5. Opasnosti za okoliš  | Ne                                |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe            | Ne postoji                        |
| 14.7. Pomorski prijevoz rasutih tereta prema instrumentima IMO-a | Nikakve informacije nisu dostupne |

**RID**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**ADR**

|   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1. UN broj ili ID broj                             | Nije regulirano |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u                | Nije regulirano |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu               | Nije regulirano |
| 14.4. Skupina pakiranja                               | Nije regulirano |
| 14.5. Opasnosti za okoliš                             | Ne              |
| 14.6. Special precautions for user<br>Posebne odredbe | Ne postoji      |

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

| Naziv kemikalije            | Francuski RG broj |
|-----------------------------|-------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78             |

**Europska unija**

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

**Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:**

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

**Postojane organske onečišćujuće tvari**

Nije primjenljivo

**Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009**

Nije primjenljivo

**Međunarodni popisi**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>ENCS</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>IECSC</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>KECL</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>PICCS</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>AIIC</b>          | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |
| <b>NZIoC</b>         | Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha |

**Natpis:**

**TSCA** - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država

**DSL/NDSL** - - Kanadska Lista domaćih tvari/Listu ne-domaćih tvari

**EINECS/ELINCS** – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU lista prijavljenih kemijskih tvari

**ENCS** - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari

**IECSC** - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari

**KECL** - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

**PICCS** - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

**AICS** - Australski popis kemijskih tvari

**NZIoC** - Novozelandska popisna lista kemikalija

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

**Izješće o sigurnosti kemikalije**      Nikakve informacije nisu dostupne



**ODJELJAK 16: Ostale informacije****Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu****Kazalo**

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Kazalo Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |                                      |      |  |
|------------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA              | vagani vremenski prosjek izloženosti | STEL | Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti |
| Vršna vrijednost | Gornja granična vrijednost:          | *    | Oznaka opasnosti po kožu                     |
| +                | Tvari koje izazivaju preosjetljivost |      |  |

| Postupak razvrstavanja                               |                  |
|--|------------------|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Metoda proračuna |
| zagrizanja/nadraživanja kože                         | Metoda proračuna |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko                 | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost ako se udiše                         | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom                     | Metoda proračuna |
| Mutageničnost  | Metoda proračuna |
| Karcinogenost  | Metoda proračuna |
| Reproduktivna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| TCOJ - jednokratno izlaganje                         | Metoda proračuna |
| TCOP - ponavljano izlaganje                          | Metoda proračuna |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu                  | Metoda proračuna |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu                | Metoda proračuna |
| Opasnost od aspiracije                               | Metoda proračuna |
| Ozon   | Metoda proračuna |

**Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a**

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija  
Svjetska zdravstvena organizacija

Revision date 17-tra-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ograničavanje od odgovornosti**

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Naziv kemikalije | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br.<br>1272/2008 [CLP]                               | Specifična granica koncentracije (SCL) |
|------------------|---|--|
| Natrij-azid      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Naziv kemikalije | CAS br.   | Francuski RG broj |
|------------------|-----------|-------------------|
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | RG 78             |

Revision date 17-dub-2024

Číslo revize 2

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku****Název výrobku** Alethia Sample Preparation Apparatus**Další způsoby identifikace****Čistá látka/směs** Směs**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Doporučené použití** In vitro diagnostika**Nedoporučená použití** Informace nejsou k dispozici**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dovozce**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Výrobce**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pro další informace kontaktujte:

**E-mailová adresa** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Itálie** Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení (ES) č.**

1272/2008 [CLP]

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

**2.2. Prvky označení**

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

**Neznámá toxicita pro vodní prostředí**

Obsahuje 8.836 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

**2.3. Další nebezpečnost**

Informace nejsou k dispozici.

**Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz**

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1 Látky**

Nelze aplikovat

**3.2 Směsi**

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

| Chemický název               | Hmotnostní-% | Registrační číslo REACH        | Číslo ES (indexové číslo EU) | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]                                    | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|----------|-----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81         | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | K dispozici nejsou žádné údaje  | -                                   | -        | -                     |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | 0.094        | K dispozici nejsou žádné údaje | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                     |

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16****Odhad akutní toxicity**

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | Přeneste na čerstvý vzduch.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.                                     |
| <b>Požítí</b>         | Vypláchněte ústa.  |

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Symptomy</b>        | Informace nejsou k dispozici. |
| <b>Účinky expozice</b> | Informace nejsou k dispozici. |

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Poznámka pro lékaře</b> | Symptomaticky ošetřete. |
|----------------------------|-------------------------|

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.                                |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                                    |

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky</b> | Informace nejsou k dispozici. |
|--|-------------------------------|

**5.3. Pokyny pro hasiče**

|   |   |
|---|---|
| <b>Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče</b> | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|---|---|

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření na ochranu osob** Zajistěte přiměřené větrání.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Další ekologické informace viz oddíl 12.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Zajistěte přiměřené větrání.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Identified uses**  
**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry****Expoziční limity**

| Chemický název               | Evropská unie   | Rakousko  | Belgie  | Bulharsko  | Chorvatsko  |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Azid sodný<br>26628-22-8     | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemický název               | Kypr  | Česká republika   | Dánsko  | Estonsko   | Finsko  |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Chemický název               | Francie   | Německo TRGS  | Německo DFG   | Řecko  | Maďarsko  |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemický název               | Irsko   | Itálie MDLPS  | Itálie AIDII  | Lotyšsko   | Litva   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Chemický název               | Lucembursko   | Malta   | Nizozemsko  | Norsko   | Polsko  |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Chemický název               | Portugalsko   | Rumunsko  | Slovenská republika   | Slovinsko  | Španělsko   |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Chemický název               | Švédsko   | Švýcarsko   | Velká Británie  |  |   |
| Azid sodný<br>26628-22-8     | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biologické expoziční limity na pracovišti**

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Pracující** Informace nejsou k dispozici

**Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) - Široká veřejnost** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

**8.2. Omezování expozice****Technické kontroly**

Informace nejsou k dispozici.

**Prostředky osobní ochrany****Ochrana očí/obličej**

Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

|   |   |
|---|---|
| <b>Ochrana rukou</b>                          | Používejte vhodné ochranné rukavice.  |
| <b>Ochrana kůže a těla</b>                    | Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.  |
| <b>Ochrana dýchacích cest</b>                 | Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci. |
| <b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>    | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.  |
| <b>Omezování expozice životního prostředí</b> | Informace nejsou k dispozici.   |



**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Skupenství              | Kapalina                     |
| Vzhled                  | vodný roztok                 |
| Barva                   | bezbarvý                     |
| Zápach                  | Žádný.                       |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici |

| <u>Vlastnost</u>                               | <u>Hodnoty</u>                 | <u>Poznámky • Metoda</u>     |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Hořlavost</b>                               | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>               |                                | Žádné známé                  |
| Upper flammability or explosive limits         | K dispozici nejsou žádné údaje |                              |
| Lower flammability or explosive limits         | K dispozici nejsou žádné údaje |                              |
| <b>Bod vzplanutí</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje | Otevřený kelímek             |
| <b>Teplota samovznícení</b>                    | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Teplota rozkladu</b>                        |                                | Žádné známé                  |
| <b>pH</b>                                      | K dispozici nejsou žádné údaje | Informace nejsou k dispozici |
| pH (jako vodný roztok)                         | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Kinematická viskozita</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| Dynamická viskozita                            | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                     | K dispozici nejsou žádné údaje | Rozpustný ve vodě            |
| <b>Rozpustnost(i)</b>                          | žádné dostupné údaje           | v mastných látkách:          |
| <b>Rozdělovací koeficient</b>                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Tlak par</b>                                | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Relativní hustota</b>                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| Sypná hustota                                  | K dispozici nejsou žádné údaje |                              |
| Hustota par                                    | K dispozici nejsou žádné údaje |                              |
| <b>Relativní hustota par</b>                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé                  |
| <b>Charakteristicky částic</b>                 |                                |                              |
| Velikost částic                                | Informace nejsou k dispozici   |                              |
| Distribuce velikosti částic                    | Informace nejsou k dispozici   |                              |

**9.2. Další informace****9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí**

Nelze aplikovat

**9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti**

Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

**Reaktivita** Informace nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Údaje týkající se výbušnosti**

**Citlivost na mechanické vlivy** Žádný.

**Citlivost na výboje statické elektřiny** Žádný.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu** Podle dodaných informací žádné známé.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných cestách expozice****Informace o výrobku**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

**Akutní toxicita****Číselná měření toxicity****Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (orální)</b>               | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermální)</b>             | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalační-plyn)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalační-páry)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalační-prach/mlha)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Chemický název  | Orální LD50      | Dermální LD50                        | LC50 Inhalační                             |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h            |
| Azid sodný      | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice**            Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí**            Informace nejsou k dispozici.

### **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

#### **11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém**            Informace nejsou k dispozici.

#### **11.2.2. Další informace**

**Jiné nepříznivé účinky**            Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

**Ekotoxicita** Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán.

**Neznámá toxicita pro vodní prostředí** Obsahuje 8.836 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

| Chemický název  | Řasy/vodní rostliny | Ryby   | Toxicita pro mikroorganismy | Korýši   |
|-----------------|---------------------|--|-----------------------------|--|
| Sodium chloride | -                   | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                           | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Azid sodný      | -                   | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                           | -  |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulace** Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita v půdě** Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**Hodnocení PBT a vPvB** Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

**Vlastnosti narušující endokrinní systém** Informace nejsou k dispozici.

**Informace o výrobku**

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů**

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal**

Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****IATA**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**IMDG**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení       |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení       |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení       |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení       |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                           |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                        |
| 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO        | Informace nejsou k dispozici |

**RID**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ADR**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1. Číslo OSN nebo ID číslo                             | Nepodléhající nařízení |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu            | Nepodléhající nařízení |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu              | Nepodléhající nařízení |
| 14.4. Obalová skupina                                     | Nepodléhající nařízení |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí                  | Ne                     |
| 14.6. Special precautions for user<br>Zvláštní ustanovení | Žádný                  |

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

| Chemický název              | Francouzské RG číslo |
|-----------------------------|----------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78                |

**Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat

**Mezinárodní seznamy**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>ENCS</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>IECSC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>KECL</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>PICCS</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>AIIC</b>          | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |
| <b>NZIoC</b>         | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel |

**Legenda:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

**ENCS** - japonský seznam existujících a nových chemických látek

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti**      Informace nejsou k dispozici



**ODDÍL 16: Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                          |              |                                   |
|-------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|
| TWA   | časově vážený průměr     | Hodnoty STEL | Mezní hodnota krátkodobé expozice |
| Strop | Maximální mezní hodnota: | *            | Označení kůže                     |
| +     | Senzibilizující látky    |              |                                   |

| Postup klasifikace                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda   |
| Akutní orální toxicita                             | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita                           | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry                   | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha             | Výpočtová metoda |
| Žravost/dráždivost pro kůži                        | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí               | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest                       | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže                                 | Výpočtová metoda |
| Mutagenita   | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita                                      | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci                            | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice                        | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice                          | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí                | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí             | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí                         | Výpočtová metoda |
| Ozón   | Výpočtová metoda |

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu**

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
Světová zdravotnická organizace

Revision date 17-dub-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Poskytnuté informace představují pouze pokyny týkající se bezpečné manipulace, použití, zpracování, skladování, přepravy, likvidace a uvolnění - nejde o specifikaci týkající se záruky nebo kvality. Tyto informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí být platné pro tento materiál v případě jeho použití v kombinaci s jakýmkoliv jinými materiály nebo v jakémkoliv postupu, není-li to uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**

## Evropa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

#### Evropa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Chemický název | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]                                    | Specifický koncentrační limit (SCL) |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Azid sodný     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

| Chemický název  | Č. CAS    | Francouzské RG číslo |
|-----------------|-----------|----------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78                |

Revision date 17-apr-2024

Revisionsnummer 2

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia Sample Preparation Apparatus**Andre identifikationsmetoder****Rent stof/blanding** Blanding**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** In vitro diagnostik**Anvendelser, der frarådes** Ingen oplysninger tilgængelige**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

**E-mailadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** Nødtelefon**Italien** Giftcenter, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til

forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 8.836 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Oplysninger vedrørende  
hormonforstyrrende stoffer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

| Kemisk navn                  | Vægt-% | REACH-registreringsnummer | EF-nr. (EU-indeksnr.) | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81   | Ingen tilgængelige data   | Present               | Ingen tilgængelige data   | -                                   | -        | -                   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | 0.094  | Ingen tilgængelige data   | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                   |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |  |
|--------------------|--|
| Indånding          | Flyt til frisk luft.   |
| Kontakt med øjnene | Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp. |
| Kontakt med huden  | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.   |
| Indtagelse         | Skyl munden.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Symptomer                  | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Virkninger ved eksponering | Ingen oplysninger tilgængelige. |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|-----------------------|-------------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler   | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. |
| <b>Storbrand</b>         | FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.                   |
| Uegneede slukningsmidler | Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.                                |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Særlige farer i forbindelse med kemikaliet | Ingen oplysninger tilgængelige. |
|--|---------------------------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|   |   |
|---|---|
| Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab | Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler. |
|---|---|

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

#### **Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Eksponeringsgrænser**

| Kemisk navn                  | Den Europæiske Union  | Østrig  | Belgien   | Bulgarien  | Kroatien  |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemisk navn                  | Cypern  | Tjekkiet  | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemisk navn                  | Frankrig  | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  | Grækenland   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn                  | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII   | Letland  | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemisk navn                  | Luxembourg  | Malta   | Holland   | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn                  | Portugal  | Rumænien  | Slovakiet   | Slovenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemisk navn                  | Sverige   |   | Schweiz   |  | Storbritannien  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biologiske grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - arbejdstagere** Ingen oplysninger tilgængelige

**Udledt nuleffektniveau (DNEL) - offentligheden** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

|   |   |
|---|---|
| <b>Beskyttelse af hænder</b>                                      | Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  |
| <b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>                            | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.  |
| <b>Åndedrætsværn</b>  | Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig. |
| <b>Generelle hygiejneregler</b>                                   | Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.  |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b> | Ingen oplysninger tilgængelige.   |



**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Tilstandsform</b> | Væske                          |
| <b>Udseende</b>      | vandig opløsning               |
| <b>Farve</b>         | farveløs                       |
| <b>Lugt</b>          | Ingen.                         |
| <b>Lugttærskel</b>   | Ingen oplysninger tilgængelige |

| <b>Egenskab</b>                                | <b>Værdier</b>                 | <b>Bemærkninger • Metode</b>   |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Antændelighed</b>                           | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Antændelsesgrænse i luft</b>                |                                | Ingen kendt                    |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Ingen tilgængelige data        |                                |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Ingen tilgængelige data        |                                |
| <b>Flammepunkt</b>                             | Ingen tilgængelige data        | Open cup                       |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>                |                                | Ingen kendt                    |
| <b>pH-værdi</b>                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen oplysninger tilgængelige |
| <b>pH (som vandig opløsning)</b>               | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Dynamisk viskositet</b>                     | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Vandopløselighed</b>                        | Ingen tilgængelige data        | Opløseligt i vand              |
| <b>Opløselighed</b>                            | ingen data tilgængelige        | i fedtstoffer:                 |
| <b>Fordelingskoefficient</b>                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Damptryk</b>                                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Relativ massefylde</b>                      | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Bulkdensitet</b>                            | Ingen tilgængelige data        |                                |
| <b>Væskemassefylde</b>                         | Ingen tilgængelige data        |                                |
| <b>Relativ dampmassefylde</b>                  | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| <b>Partikelegenskaber</b>                      |                                |                                |
| <b>Partikelstørrelse</b>                       | Ingen oplysninger tilgængelige |                                |
| <b>Partikelstørrelsesfordeling</b>             | Ingen oplysninger tilgængelige |                                |

**9.2. Andre oplysninger**

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale forhold.

**Eksplosionsdata**

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje****Produktinformation**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Indånding</b>          | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |
| <b>Indtagelse</b>         | Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. |

**Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Akut toksicitet****Numeriske toksicitetsmål**

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (indånding - gas)</b>       | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (indånding - damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (indånding - støv/tåge)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemisk navn     | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Indånding LC50                             |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h            |
| Natriumazid     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kimcellemutagenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**enkel STOT-eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

**11.2. Oplysninger om andre farer**

**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**11.2.2. Andre oplysninger**

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

**Økotoksicitet** Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 8.836 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn     | Alger/vandplanter | Fisk   | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr   |
|-----------------|-------------------|--|--------------------------------|--|
| Sodium chloride | -                 | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                              | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natriumazid     | -                 | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                              | -  |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulation** Der er ingen data for dette produkt.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Produktinformation**

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere må ikke genbruges.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IATA**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**IMDG**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

14.7. Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**ADR**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

14.5. Miljøfarer Nej

14.6. Special precautions for user  
Særlige bestemmelser Ingen

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

| Kemisk navn                 | Fransk RG-nummer |
|-----------------------------|------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78            |

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

**Internationale fortegnelser**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>ENCS</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>IECSC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>KECL</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>PICCS</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>AIIC</b>          | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |
| <b>NZIoC</b>         | Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser |

**Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsrapport**

Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Tekstforklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|      |                          |      |                              |
|------|--------------------------|------|------------------------------|
| TWA  | tidsvægtet gennemsnit    | STEL | Kort tids eksponeringsgrænse |
| Loft | Maksimal grænseværdi:    | *    | Hudbetegnelse                |
| +    | Sensibiliserende stoffer |      |                              |

| Klassificeringsprocedure   |                  |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet**

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevareretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling



Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Verdenssundhedsorganisationen

Revision date 17-apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

#### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemisk navn | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.<br>1272/2008 [CLP]                   | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) |
|-------------|---|-------------------------------------|
| Natriumazid | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

| Kemisk navn     | CAS-nr.   | Fransk RG-nummer |
|-----------------|-----------|------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78            |

Revision date 17-Απρ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 2

## **ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Alethia Sample Preparation Apparatus

### Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Εισαγωγέας

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

#### Κατασκευαστής

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

#### Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

|        |   |
|--------|---|
| Ιταλία | Κέντρο Δηλητηριάσεων, Μιλάνο (IT): +39 02 6610 1029 |
|--------|---|

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

*Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008*

[CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Δηλώσεις κινδύνου**

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 8.836 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

**3.2 Μείγματα**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία στη δεδομένη συγκέντρωσή τους

| Χημική ονομασία                  | % κ.β. | Αριθμός καταχώρισης REACH | Αρ. ΕΚ (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ) | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]                        | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) | Συντελεστής Μ | Παράγοντας Μ (μακροχρόνιος) |
|----------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5     | 0.81   | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Δεν διατίθενται δεδομένα  | -                              | -             | -                           |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | 0.094  | Δεν διατίθενται δεδομένα  | Present                    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                              | -             | -                           |

**Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16**

**Υπολογισμός οξείας τοξικότητας**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.   |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.    |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. |
| Κατάποση          | Ξεπλύνετε το στόμα.  |

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Συμπτώματα         | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
| Επιπτώσεις έκθεσης | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Σημείωση για τους γιατρούς | Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. |
|----------------------------|--|

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.            |
| Μεγάλη πυρκαγιά              | ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μην είναι αποτελεσματική. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.  |

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα | Καμία διαθέσιμη πληροφορία. |
|---|-----------------------------|

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προσωπικές προφυλάξεις** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Συνθήκες αποθήκευσης** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια έκθεσης**

| Χημική ονομασία                  | Ευρωπαϊκή Ένωση   | Αυστρία   | Βέλγιο   | Βουλγαρία  | Κροατία   |
|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Χημική ονομασία                  | Κύπρος  | Τσεχική Δημοκρατία  | Δανία  | Εσθονία  | Φινλανδία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Χημική ονομασία                  | Γαλλία  | Γερμανία TRGS   | Γερμανία DFG   | Ελλάδα   | Ουγγαρία  |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Χημική ονομασία                  | Ιρλανδία  | Ιταλία MDLPS  | Ιταλία AIDII   | Λετονία  | Λιθουανία   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5     | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Χημική ονομασία                  | Λουξεμβούργο  | Μάλτα   | Ολλανδία   | Νορβηγία   | Πολωνία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Χημική ονομασία                  | Πορτογαλία  | Ρουμανία  | Σλοβακία   | Σλοβενία   | Ισπανία   |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Χημική ονομασία                  | Σουηδία   |   | Ελβετία  |  | Ηνωμένο Βασίλειο  |
| Αζίδιο του νατρίου<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Εργαζόμενοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Γενικό Κοινό** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Μηχανικοί έλεγχοι**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μέσα ατομικής προστασίας****Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Προστασία των χεριών             | Να φοράτε κατάλληλα γάντια.  |
| Προστασία δέρματος και σώματος   | Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.  |
| Προστασία των αναπνευστικών οδών | Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαιρισμός και εκκένωση. |
| Γενικές θεωρήσεις υγιεινής       | Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.   |
| Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης  | Καμία διαθέσιμη πληροφορία.  |

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Υγρό                       |
| Όψη              | υδατικό διάλυμα            |
| Χρώμα            | άχρωμο                     |
| Οσμή             | Καμία.                     |
| Όριο οσμής       | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

#### Ιδιότητα

|  |  |
|--|--|
| Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως<br>Initial boiling point and boiling range | Δεν διατίθενται δεδομένα<br>Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Αναφλεξιμότητα   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα<br>Upper flammability or explosive limits | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Lower flammability or explosive limits                                   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σημείο ανάφλεξης   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| pH   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| pH (ως υδατικό διάλυμα)  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Κινηματικό ιξώδες  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Δυναμικό ιξώδες  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Υδατοδιαλυτότητα   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)   | δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Συντελεστής κατανομής  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Τάση ατμών   | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σχετική πυκνότητα  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Φαινομενική πυκνότητα  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Πυκνότητα υγρού  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Σχετική πυκνότητα ατμών  | Δεν διατίθενται δεδομένα                             |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων  |  |
| Μέγεθος σωματιδίων   | Καμία διαθέσιμη πληροφορία                           |
| Διανομή μεγέθους σωματιδίων  | Καμία διαθέσιμη πληροφορία                           |

#### Παρατηρήσεις • Μέθοδος

|  |
|--|
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Ανοιχτό κύπελλο                            |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Καμία διαθέσιμη πληροφορία                 |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Ευδιάλυτο σε νερό<br>όα έεδάίδέέΥò ιδόβὰð: |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |
| Κανένα γνωστό                              |

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

Δεν εφαρμόζεται

#### 9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Αντιδραστικότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

**Δεδομένα έκρηξης**

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση Καμία.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Συνθήκες προς αποφυγήν Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.



**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Εισπνοή           | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Επαφή με το δέρμα | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |
| Κατάποση          | Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. |

**Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

**Συμπτώματα** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Οξεία τοξικότητα****Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας**

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| ATEmix (από το στόμα)                | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (δερματικό)                   | 99,999.00 mg/kg |
| ATEmix (εισπνοή-αέριο)               | 99,999.00 ppm   |
| ATEmix (εισπνοή-ατμός)               | 99,999.00 mg/l  |
| ATEmix<br>(εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) | 99,999.00 mg/l  |

| Χημική ονομασία    | LD50 από το στόμα | Δερματική LD50                       | Εισπνοή LC50                                |
|--------------------|-------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride    | 3 g/kg ( Rat )    | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Αζίδιο του νατρίου | 27 mg/kg ( Rat )  | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Καρκινογένεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

#### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

**Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Περιέχει 8.836 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

| Χημική ονομασία    | Άλγη/υδρόβια φυτά | Ψάρι   | Τοξικότητα για τους μικροοργανισμούς | Καρκινοειδή  |
|--------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride    | -                 | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                                    | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Αζίδιο του νατρίου | -                 | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                                    | -  |

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**Αξιολόγηση ABT και αΑαB** Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ταξινομημένη ως ABT ή αΑαB άνω του κατωφλίου δήλωσης.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Πληροφορίες προϊόντος**

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα**

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Μολυσμένη συσκευασία**

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****IATA**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**IMDG**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                           | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                       | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά  |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                                | Όχι                        |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις       | Καμία                      |
| 14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |

**RID**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ADR**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1. Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE                     | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά               | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                                 | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι                          | Όχι                       |
| 14.6. Special precautions for user<br>Ειδικές διατάξεις | Καμία                     |

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

| Χημική ονομασία             | Αριθμός RG της Γαλλίας |
|-----------------------------|------------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78                  |

**Ευρωπαϊκή Ένωση**

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

**Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

**Έμμοι οργανικοί ρύποι**

Δεν εφαρμόζεται

**Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)**

Δεν εφαρμόζεται

**Διεθνή Ευρετήρια**

**TSCA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**DSL/NDSL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**EINECS/ELINCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**ENCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**IECSC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**KECL**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**PICCS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**AICS**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**NZIOC**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

**Υπόμνημα:**

**TSCA** - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ

**DSL/NDSL** - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

**EINECS/ELINCS** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

**ENCS** - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

**IECSC** - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

**PICCS** - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

**AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

**NZIOC** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Έκθεση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Υπόμνημα**

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

ABT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

αΑαB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Υπόμνημα Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή STEL Οριακή τιμή μικρού χρόνου

Ανώτατο όριο Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες): \*

Προσδιορισμός δέρματος

+ Ευαισθητοποιεί

| Διαδικασία ταξινόμησης   |                          |
|--|--------------------------|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος |
| Οξεία τοξικότητα από το στόμα                                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία δερματική τοξικότητα                                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος                                | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών                  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού                              | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Μεταλλαξιγένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Καρκινογένεση  | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - εφάπαξ έκθεση   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| STOT - επανειλημμένη έκθεση                                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                     | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον                    | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Κίνδυνος αναρρόφησης   | Μέθοδος υπολογισμού      |
| Όζον   | Μέθοδος υπολογισμού      |

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS**

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (ECHA\_RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικινδύνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (NTP)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

Revision date 17-Απρ-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**

## Ευρώπη

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

### Ευρώπη

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Χημική ονομασία    | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]                        | Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) |
| Αζίδιο του νατρίου | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                |
| Χημική ονομασία    | Αρ. CAS   | Αριθμός RG της Γαλλίας         |
| Sodium chloride    | 7647-14-5   | RG 78                          |



Revision date 17-afö-2024

Läbivaatamise number 2

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis****Toote nimetus** Alethia Sample Preparation Apparatus**Muud identifitseerimisvahendid****Puhas aine/segud** Segud**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** In vitro diagnostika**Kasutusalaad, mida ei soovitata** Teave puudub**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Importija**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tootja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distributor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust:

**E-posti aadress** www.meridianbioscience.com**1.4. Hädaabitelefoni number****Hädaabitelefoni number** Hädaabitelefoni number**Itaalia** Milano mürgistuskeskus (IT): +39 02 6610 1029

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt

määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mürgistuselemendid

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ohulased

Segu on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

**Tundmatu veekeskonda ohustav mürgisus** Sisaldab 8.836 % koostisaineid, mille ohud veekeskonnale on teadmata.

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

**Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta** Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

Toode ei sisalda aineid, mida antud kontsentratsioonis peetakse tervisele ohtlikuks

| Kemikaali nimetus            | massi% | REACH registreerimisnumber | EÜ nr (ELi indeksi nr) | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]                        | Konkreetne kontsentratsioon ni piirväärtus (SCL) | Korrutuste gur | M-faktor (pikaajaline) |
|------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|---|--|----------------|------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81   | Andmed puuduvad            | Present                | Andmed puuduvad   | -  | -              | -                      |
| Natriumasiid<br>26628-22-8   | 0.094  | Andmed puuduvad            | Present                | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -  | -              | -                      |

### H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Ägeda mürgisuse hindamine

Teave puudub

See toode ei sisalda väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                      |  |
|----------------------|--|
| Sissehingamine       | Viige värske õhu kätte.  |
| Kokkupuude silmadega | Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga. |
| Kokkupuude nahaga    | Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.            |
| Allaneelamine        | Loputada suud.   |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Sümptomid        | Teave puudub. |
| Kokkupuute mõjud | Teave puudub. |

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Märkus arstide tarbeks | Rakendage sümptomaatilist ravi. |
|------------------------|---------------------------------|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sobivad kustutusvahendid   | Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. |
| Suur tulekahju             | HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.                  |
| Sobimatud kustutusvahendid | Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.                                      |

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Kemikaaliga seotud erilised ohud | Teave puudub. |
|----------------------------------|---------------|

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|  |  |
|--|--|
| Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele | Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid. |
|--|--|

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Tagada piisav ventilatsioon.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

**Sekundaarsete ohtude ennetamine** Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrust.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ladustamistingimused** Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

### 7.3. Eri kasutus

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

| Kemikaali nimetus            | Euroopa Liit  | Austria   | Belgia  | Bulgaaria  | Horvaatia   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemikaali nimetus            | Küpros  | Tšehhi Vabariik   | Taani   | Eesti  | Soome   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemikaali nimetus            | Prantsusmaa   | Saksamaa TRGS   | Saksamaa DFG  | Kreeka   | Ungari  |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemikaali nimetus            | Iirimaa   | Itaalia MDLPS   | Itaalia AIDII   | Läti   | Leedu   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemikaali nimetus            | Luksemburg  | Malta   | Madalmaad   | Norra  | Poola   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemikaali nimetus            | Portugal  | Rumeenia  | Slovakkia   | Sloveenia  | Hispaania   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemikaali nimetus            | Rootsi  | Šveits  | Ühendkuningriik   |  |   |
| Naatriumasiid<br>26628-22-8  | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Bioloogilise kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid.

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – töötajad** Teave puudub

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – üldsus** Teave puudub.

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehniline kontroll** Teave puudub.

**Isikukaitsevahendid**

**Silmade/näo kaitse** Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Käte kaitsmine</b>                 | Kanda sobivaid kaitsekindaid.  |
| <b>Naha- ja kehakaitse</b>            | Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.  |
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>        | Normaalsetes kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine. |
| <b>Üldised hügieeninõuded</b>         | Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.   |
| <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> | Teave puudub.  |

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Füüsikaline olek</b> | Vedelik      |
| <b>Välimus</b>          | vesilahus    |
| <b>Värvus</b>           | värvitu      |
| <b>Löhn</b>             | Mitte ükski. |
| <b>Löhnalävi</b>        | Teave puudub |

| <u>Omadus</u>                                  | <u>Väärtused</u> | <u>Märkused • Meetod</u> |
|--|------------------|--------------------------|
| <b>Sulamis- / külmumispunkt</b>                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Süttivus</b>                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Süttivuspiir õhus</b>                       |                  | Ei ole teada             |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Leekpunkt</b>                               | Andmed puuduvad  | Avatud tiigel            |
| <b>Ilesüttimistemperatuur</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                    |                  | Ei ole teada             |
| <b>pH</b>                                      | Andmed puuduvad  | Teave puudub             |
| <b>pH (vesilahusena)</b>                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Kinemaatiline viskoossus</b>                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Dünaamiline viskoossus</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Lahustuvus vees</b>                         | Andmed puuduvad  | Vees lahustuv            |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                          | andmed puuduvad  | rasvainetes:             |
| <b>Jaotustegur</b>                             | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Aururõhk</b>                                | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Suhteline tihedus</b>                       | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Mahumass</b>                                | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Vedeliku tihedus</b>                        | Andmed puuduvad  |                          |
| <b>Suhteline auru tihedus</b>                  | Andmed puuduvad  | Ei ole teada             |
| <b>Osakese omadused</b>                        |                  |                          |
| <b>Osakese suurus</b>                          | Teave puudub     |                          |
| <b>Osakeste jaotus suuruse järgi</b>           | Teave puudub     |                          |

### 9.2. Muu teave

9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave  
Pole kohaldatav

9.2.2. Muud ohutusnäitajad  
Teave puudub

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

**Reaktsioonivõime** Teave puudub.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

**Stabiilsus** Normaalingimustes stabiilne.

**Plahvatuse andmed**

**Tundlikkus mehaanilise toime suhtes** Mitte ükski.

**Tundlikkus staatilise elektri suhtes** Mitte ükski.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

**Tingimused, mida tuleb vältida** Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

**Kokkusobimatud materjalid** Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

**Ohtlikud lagusaadused** Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta****Tooteteave**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>       | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |
| <b>Allaneelamine</b>        | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. |

**Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid**

**Sümptomid** Teave puudub.

**Akuutne toksilisus****Toksilisuse arvilised suurused****Järgmised väärtused on arvatatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (suukaudne)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (nahakaudne)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (sissehingamine - gaas)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (sissehingamine - aur)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (sissehingamine - tolmu/udu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemikaali nimetus | Suukaudne, LD50  | Nahakaudne, LD50                     | Sissehingamine LC50                         |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride   | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Naatriumasiid     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju**

**Nahka söövitav/ärritav** Teave puudub.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Teave puudub.

**Hingamisteede või naha ülitundlikus** Teave puudub.

**Mutageensus sugurakkudele** Teave puudub.

**Kantserogeensus** Teave puudub.

**Reproduktiivtoksilisus** Teave puudub.



**STOT - ühekordne kokkupuude** Teave puudub.

**STOT - korduv kokkupuude** Teave puudub.

**Hingamiskahjustused** Teave puudub.

**11.2. Teave muude ohtude kohta**

**11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

**11.2.2. Muu teave**

**Muud kahjulikud mõjud** Teave puudub.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave****12.1. Toksilisus**

**Ökotoksilisus** Selle toote keskkonnamõju ei ole täielikult uuritud.

**Tundmatu veekeskonda ohustav mürgisus** Sisaldab 8.836 % koostisaineid, mille ohud veekeskonnale on teadmata.

| Kemikaali nimetus | Vetikad/veetaimed | Kala   | Mürgisus mikroorganismidele | Vähilaadsed   |
|-------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| Sodium chloride   | -                 | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | -                           | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Naatriumasiid     | -                 | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through  | -                           | -   |

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

**Püsivus ja lagunduvus** Teave puudub.

**12.3. Bioakumulatsioon**

**Bioakumulatsioon** Selle toote kohta puuduvad andmed.

**12.4. Liikuvus pinnases**

**Liikuvus pinnases** Teave puudub.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT ja vPvB hindamine** Toode ei sisalda PBT või vPvB-na klassifitseeritud ainet/aineid üle deklareerimise läve.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Teave puudub.

**Tooteteave**

**12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Teave puudub.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

**Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed** Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele.

**Saastunud pakend** Mitte kasutada tühja mahutit uuesti.

**14. JAGU: Veonõuded****IATA**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**IMDG**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                                 | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm  | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud  | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted                | Mitte ükski         |
| 14.7. Meretransport mahtlastina<br>vastavalt IMO õigusaktidele | Teave puudub        |

**RID**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**ADR**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. ÜRO number või ID-number                  | Ei ole reguleeritud |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)                   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4. Pakendirühm                               | Ei ole reguleeritud |
| 14.5. Keskkonnaohud                             | Ei                  |
| 14.6. Special precautions for user<br>Erisätted | Mitte ükski         |

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

| Kemikaali nimetus           | Prantsusmaa RG-number |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78                 |

**Euroopa Liit**

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

**Kasutamise volitused ja/või piirangud:**

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

**Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav

**Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009**

Pole kohaldatav

**Rahvusvahelised loetelud**

|   |   |
|---|---|
| <b>TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)</b>            | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>DSL/NDSL</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>EINECS/ELINCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>ENCS</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>IECSC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)</b> | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>PICCS</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>AIIC</b>   | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |
| <b>NZIoC</b>  | Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga |

**Legend:**

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDSL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**IECSC** - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

**Kemikaaliohutuse aruanne** Teave puudub

**16. JAGU: Muu teave****Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Seletuskiri Section 8: Exposure controls/personal protection**

|             |                    |                                   |                            |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| TWA         | aja-kaalu keskmine | STEL (lühiajalise toime piirnorm) | Lühiajalise toime piirnorm |
| Lagiväärtus | Piirnorm:          | *                                 | Naha tähistus              |
| +           | Sensibilisaatorid  |                                   |                            |

| Klassifitseerimise protseduur                                  |                  |
|--|------------------|
| Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | Kasutatud meetod |
| Akuutne suukaudne toksilisus                                   | Arvutusmeetod    |
| Akuutne nahakaudne toksilisus                                  | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - gaas                      | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - aur                       | Arvutusmeetod    |
| Akuutne toksilisus sissehingamisel - tolm/udu                  | Arvutusmeetod    |
| Nahka söövitav/ärritav   | Arvutusmeetod    |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus                           | Arvutusmeetod    |
| Hingamisteede sensibiliseerimine                               | Arvutusmeetod    |
| Naha sensibiliseerimine  | Arvutusmeetod    |
| Mutageensus  | Arvutusmeetod    |
| Kantserogeensus  | Arvutusmeetod    |
| Reproduktiivtoksilisus   | Arvutusmeetod    |
| STOT - ühekordne kokkupuude                                    | Arvutusmeetod    |
| STOT - korduv kokkupuude                                       | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav äge mürgisus                              | Arvutusmeetod    |
| Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus                       | Arvutusmeetod    |
| Hingamiskahjustused  | Arvutusmeetod    |
| Osoon  | Arvutusmeetod    |

**Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks**

Toksiliste ainete ja haiguste registri amet (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) – riskihindamise komitee (ECHA\_RAC)

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektsiidide, fungitsiidide ja rodentitsiidide seadus

USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid

Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)

Ohtlike ainete andmebaas

Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)

Riiklik tehnoloogia- ja hindamisinstituut (NITE)

Austraalia riiklik tööstuskemikaalidest teavitamise ja nende hindamise kava (NICNAS)

NIOSH (Tööohutuse ja tervishoiu riiklik instituut)

Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)

Riikliku meditsiiniraamatukogu PubMedi andmebaas (NLM PUBMED)

Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)

Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluuringute andmekogum  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

Revision date 17-afö-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)****Vastutuse välistamine**

Käesoleval materjali ohutuskaardil esitatud teave on õige vastavalt meie parimatele teadmistele, teabele ja usule selle trükkimise päeval. Antud teave on koostatud üksnes ohutu käsitsemise, kasutamise, töötlemise, hoiustamise, transpordi, jäätmete kõrvaldamise ja hävitamise juhendina ja seda ei saa pidada garantiiks või kvaliteedisertifikaadiks. Teave kehtib vaid märgitud konkreetse materjali kohta ja see ei pruugi kehtida sama materjali kohta, mida kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes muus protsessis, välja arvatud siis, kui tekstis seda ette nähaks.

**Ohutuskaardi lõpp**

**Euroopa****EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Euroopa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kemikaali nimetus | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]                        | Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL) |
|-------------------|---|--|
| Naatriumasiid     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Kemikaali nimetus | CAS nr.   | Prantsusmaa RG-number |
|-------------------|-----------|-----------------------|
| Sodium chloride   | 7647-14-5 | RG 78                 |

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen nimi Alethia Sample Preparation Apparatus

**Muut tunnistustavat**

Puhdas aine/seos Seos

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Maahantuoja**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Valmistaja**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä:

Sähköpostiosoite [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4. Häät puhelinnumero**

Häät puhelinnumero Häät puhelinnumero

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Italia</b> | Milanon myrkytystietokeskus (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------------|--|

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**2.2. Merkinnät**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

**Vaaralausekkeet**

Tätä seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 8.836 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**2.3. Muut vaarat**

Tietoja ei saatavissa.

**Hormonitoiminnan häiritsemistä koskevat tiedot**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

Ei sovellu

**3.2 Seokset**

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

| Kemiallinen nimi             | Paino-% | REACH-rekisteröintinumero | EY-Numero (EU Indeksinumero) | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus                                  | Eriytynen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikainen) |
|------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|----------|--------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81    | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Tietoja ei saatavissa   | -                             | -        | -                        |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | 0.094   | Tietoja ei saatavissa     | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                             | -        | -                        |

**H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16****Välittömän myrkyllisyyden estimaatti**

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi  $\geq 0,1$  % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)



**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Hengitys</b>         | Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.   |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.                     |
| <b>Nieleminen</b>       | Huuhto suu.  |

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Oireet</b>                   | Tietoja ei saatavissa. |
| <b>Altistumisen vaikutukset</b> | Tietoja ei saatavissa. |

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Huomautus lääkäreille</b> | Hoito oireiden mukaan. |
|------------------------------|------------------------|

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sopivat sammutusaineet</b>      | Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.                        |
| <b>Suuri tulipalo</b>              | VAROITUS: vesiriskutus voi olla tehoton sammutustapa.                |
| <b>Sopimattomat sammutusaineet</b> | Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. |

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Kemikaalista johtuvat erityisvaarat</b> | Tietoja ei saatavissa. |
|--|------------------------|

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

|   |   |
|---|---|
| <b>Palomiesten erityiset suojarusteet ja varoimet</b> | Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä henkilönsuojaimia. |
|---|---|

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Henkilökohtaiset suojoimet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Pelastushenkilökunta** Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

**Muiden vaarojen torjunta** Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Yleiset hygieniata koskevat toimintatavat** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointiolosuhteet** Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat****Altistumisen raja-arvot**

| Kemiallinen nimi             | Euroopan unioni   | Itävalta  | Belgia   | Bulgaria   | Kroatia   |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiallinen nimi             | Kypros  | Tšekin tasavalta  | Tanska   | Viro   | Suomi   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiallinen nimi             | Ranska  | Saksa TRGS  | Saksa DFG  | Kreikka  | Unkari  |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiallinen nimi             | Irlanti   | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | Latvia   | Liettua   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemiallinen nimi             | Luxemburg   | Malta   | Alankomaat   | Norja  | Puola   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiallinen nimi             | Portugali   | Romania   | Slovakia   | Slovenia   | Espanja   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiallinen nimi             | Ruotsi  |   | Sveitsi  | Yhdistynyt kuningaskunta   |   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8  | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot** Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Työntekijät** Tietoja ei saatavissa

**Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) - Julkinen yleisö** Tietoja ei saatavissa.

**Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)** Tietoja ei saatavissa.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Tietoja ei saatavissa.

**Henkilösuojaimet**

**Silmien- tai kasvonsuojain** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

|   |   |
|---|---|
| <b>Käsien suojaus</b>                           | Käytettävä sopivia suojakäsineitä.  |
| <b>Ihonsuojaus ja Kehon suojaus</b>             | Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.  |
| <b>Hengityselinten suojaus</b>                  | Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla tarpeen. |
| <b>Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat</b> | Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.   |
| <b>Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen</b>       | Tietoja ei saatavissa.  |

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Olomuoto   | Neste                 |
| Olomuoto   | vesiliuos             |
| Väri       | väritön               |
| Haju       | Ei mitään.            |
| Hajukynnys | Tietoja ei saatavissa |

| <b>Ominaisuus</b>                              | <b>Arvot</b>          | <b>Huomautuksia • Menetelmä</b> |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Syttyvyys</b>                               | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Syttyvyysraja ilmassa</b>                   |                       | Ei tunneta                      |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Leimahduspiste</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Avoin kuppi                     |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                   | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                       |                       | Ei tunneta                      |
| <b>pH</b>                                      | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa           |
| <b>pH (vesiliuksena)</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Kinemaattinen viskositeetti</b>             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Dynaaminen viskositeetti</b>                | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Vesiliukoisuus</b>                          | Tietoja ei saatavissa | Veteen liukeneva                |
| <b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>               | tietoja ei saatavissa | rasvoissa                       |
| <b>Jakautumiskerroin</b>                       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Höyrynpaine</b>                             | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                     | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Irtotiheys</b>                              | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Nesteen tiheys</b>                          | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>              | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta                      |
| <b>Hiukkasten ominaisuudet</b>                 |                       |                                 |
| <b>Hiukkaskoko</b>                             | Tietoja ei saatavissa |                                 |
| <b>Hiukkaskokojen jakauma</b>                  | Tietoja ei saatavissa |                                 |

**9.2. Muut tiedot**

9.2.1. Fysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot  
Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet  
Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

**Räjähdytiedot**

Herkyys mekaanisille iskuille Ei mitään.

Herkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalityössä.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008****Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot****Tuotetiedot**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Hengitys</b>         | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Roiskeet silmiin</b> | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Ihokosketus</b>      | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |
| <b>Nieleminen</b>       | Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. |

**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet**

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

**Välitön myrkyllisyys****Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja****Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (suun kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (ihon kautta)</b>        | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (hengitys-kaasu)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (hengitys-höyry)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (hengitys-pöly/sumu)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta                     | Hengitys LC50                               |
|------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride  | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Natriumatsidi    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

**Ihosityövyttävyyso/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Tietoja ei saatavissa.

**Hengityselinten tai ihon herkistyminen** Tietoja ei saatavissa.

**Sukusolujen perimää vaurioittava** Tietoja ei saatavissa.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

## **11.2. Tietoja muista vaaroista**

### **11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Tietoja ei saatavissa.

### **11.2.2. Muut tiedot**

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavissa.



**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys****Ekotoksisuus**

Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

**Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille** 8.836 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala   | Myrkyllisyys mikro-organismeille | Äyriäiset  |
|------------------|------------------|--|----------------------------------|--|
| Sodium chloride  | -                | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | -                                | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Natriumatsidi    | -                | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through  | -                                | -  |

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus****Pysyvyys ja hajoavuus**

Tietoja ei saatavissa.

**12.3. Biokertyvyys****Biokertyvyys**

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä****Liikkuvuus maaperässä**

Tietoja ei saatavissa.

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****PBT- ja vPvB-aineiden arviointi**

Tuote ei sisällä aineita, jotka on luokiteltu PBT- tai vPvB-aineiksi ilmoituskynnyksen yläpuolella.

**12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet****Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tietoja ei saatavissa.

**Tuotetiedot**

**12.7. Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte** Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****IATA**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                                | Ei säädelty           |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi               | Ei säädelty           |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                                | Ei säädelty           |
| 14.4. Pakkausryhmä   | Ei säädelty           |
| 14.5. Ympäristövaarat  | Ei                    |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle                 |                       |
| Erityisvaatimukset   | Ei mitään             |
| 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti | Tietoja ei saatavissa |

**RID**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**ADR**

|  |             |
|--|-------------|
| 14.1. YK-numero tai ID numero                  | Ei säädelty |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | Ei säädelty |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | Ei säädelty |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | Ei säädelty |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | Ei          |
| 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle   |             |
| Erityisvaatimukset                             | Ei mitään   |

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

| Kemiallinen nimi            | Ranskalainen RG-numero |
|-----------------------------|------------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78                  |

**Euroopan unioni**

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

**Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:**

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

**Pysyvät orgaaniset saasteet**

Ei sovellu

**Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista**

Ei sovellu

**Kansainväliset luettelot****TSCA**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**DSL/NDSL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**EINECS/ELINCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**ENCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**IECSC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**KECL**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**PICCS**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**AICC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**NZIoC**

Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

**Merkkien selitys:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

**DSL/NDSL** - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

**EINECS/ELINCS** - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen

kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Japanin kaupallisessa käytössä olevat ja uudet kemialliset aineet

**IECSC** - Kiinan kaupallisessa käytössä olevat kemialliset aineet

**KECL** - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

**PICCS** - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

**AICS** - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi****Kemikaaliturvallisuusraportti**

Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 16: Muut tiedot****Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset****Merkkien selitys**

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Merkkien selitys Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                           |                                  |      |                                     |
|---------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| TWA                       | haitalliseksi tunnettu pitoisuus | STEL | Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo |
| Suurin sallittu pitoisuus | Raja-arvojen yläraja:            | *    | Ihohuomautus                        |
| +                         | Herkistävät aineet               |      |                                     |

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys                         | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesiliöille                       | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesiliöille                     | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

**Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa**

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

[Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)  
 Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut  
 Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma  
 Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)  
 World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Revision date 17-huhti-2024

#### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

**Käyttöturvallisuustiedote päättyy**

## Eurooppa

#### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

#### Eurooppa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

|                  |   |                               |
|------------------|---|-------------------------------|
| Kemiallinen nimi | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus                                  | Erityinen pitoisuusraja (SCL) |
| Natriumatsidi    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                               |
| Kemiallinen nimi | CAS-nro.  | Ranskalainen RG-numero        |
| Sodium chloride  | 7647-14-5   | RG 78                         |

Revision date 17-apr-2024

Revisjonsnummer 2

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** Alethia Sample Preparation Apparatus**Andre identifiseringsmåter****Rent stoff/ren blanding** Blanding**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Anbefalt bruk** Diagnostikk, in-vitro**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Produsent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Flere opplysninger kan fås fra:

**E-postadresse** www.meridianbioscience.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon** Nødnummer**Italia** Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til

regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### Ukjent giftighet i vannmiljø

Inneholder 8.836 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

| Kjemikalienavn               | Vekt-% | REACH-registreringsnummer  | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]                      | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81   | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Ingen data er tilgjengelig  | -                                    | -        | -                    |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | 0.094  | Ingen data er tilgjengelig | Present                      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                    | -        | -                    |

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Flytt til frisk luft.   |
| Øyekontakt | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.                        |
| Svelging   | Skyll munnen.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Symptomer               | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Effekter av eksponering | Ingen informasjon tilgjengelig. |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Merknad til leger | Behandle symptomene. |
|-------------------|----------------------|

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. |
| Stor brann             | FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt. |
| Uegne slukningsmidler  | Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.          |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|--|---------------------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |   |
|--|---|
| Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell | Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr. |
|--|---|



## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                  |
| For beredskapspersonell   | Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|--|--|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kontrollmetoder                       | Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.        |
| Metoder for rengjøring                | Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.  |
| Forebygging av sekundære faremomenter | Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer. |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Henvisning til andre avsnitt | Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. |
|------------------------------|--|

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.                                   |
| Generelle hygieneprensipp            | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppbevaringsforhold | Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. |
|---------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|  |   |
|--|---|
| Identified uses<br>Risk Management Methods (RMM) | The information required is contained in this Material Safety Data Sheet. |
|--|---|

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser**

| Kjemikalienavn               | Den europeiske unionen  | Østerrike   | Belgia  | Bulgaria   | Kroatia   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kjemikalienavn               | Kypros  | Tsjekkia  | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kjemikalienavn               | Frankrike   | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  | Hellas   | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kjemikalienavn               | Irland  | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | Latvia   | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kjemikalienavn               | Luxembourg  | Malta   | Nederland   | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kjemikalienavn               | Portugal  | Romania   | Slovakia  | Slovenia   | Spania  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kjemikalienavn               | Sverige   |   | Sveits  | Storbritannia  |   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologiske yrkeseksponeringsgrenser**

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - arbeidere** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avledet nivå for ingen virkning (DNEL) - generell offentlighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll****Tekniske kontroller**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Personlig verneutstyr****Vernebriller/ansiktsskjerm**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

|  |   |
|--|---|
| <b>Håndvern</b>                            | Bruk egnede vernehansker.   |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                  | Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.   |
| <b>Åndedrettsvern</b>                      | Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering. |
| <b>Generelle hygieneprensipp</b>           | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.   |
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.   |

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske                          |
| Utseende        | vannløsning                    |
| Farge           | fargeløs                       |
| Lukt            | Ingen.                         |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u>                         | <u>Verdier</u>                 | <u>Bemerkninger • Metode</u>   |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Initial boiling point and boiling range | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Brannfare                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Brennbarhetsgrense i luft               |                                | Ingen kjent                    |
| Upper flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                                |
| Lower flammability or explosive limits  | Ingen data er tilgjengelig     |                                |
| Flammepunkt                             | Ingen data er tilgjengelig     | Åpen kopp                      |
| Selvantennelsestemperatur               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Spaltningsstemperatur                   |                                | Ingen kjent                    |
| pH                                      | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH (som vannløsning)                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Kinematisk viskositet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Dynamisk viskositet                     | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Vannløselighet                          | Ingen data er tilgjengelig     | Løselig i vann                 |
| Løselighet                              | ingen data er tilgjengelig     | i fettstoff:                   |
| Partisjonskoeffisient                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Damptrykk                               | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Relativ tetthet                         | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Romdensitet                             | Ingen data er tilgjengelig     |                                |
| Væsketetthet                            | Ingen data er tilgjengelig     |                                |
| Relativt damp tetthet                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                    |
| Partikkelegenskaper                     |                                |                                |
| Behandles som tredjegradsforbrenning    | Ingen informasjon tilgjengelig |                                |
| Partikkelstørrelsesfordeling            | Ingen informasjon tilgjengelig |                                |

### 9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

**Ekspløsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008****Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier****Produktinformasjon**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding</b>  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Øyekontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Hudkontakt</b> | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |
| <b>Svelging</b>   | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. |

**Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Akutt toksisitet****Numeriske mål for giftighet****Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (innånding-gass)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (innånding-damp)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (innånding-støv/tåke)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kjemikalienavn  | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Inhalering LC50                            |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h            |
| Natriumazid     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering**

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Luftveis- eller hudallergier** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mutagent for kimceller** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare** Ingen informasjon tilgjengelig.

### **11.2. Opplysninger om andre farer**

#### **11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **11.2.2. Andre opplysninger**

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

**Økotoksisitet** Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 8.836 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter | Fisk   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr   |
|-----------------|-------------------|--|-----------------------------|--|
| Sodium chloride | -                 | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                           | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natriumazid     | -                 | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                           | -  |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB over terskelen i erklæringen.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Produktinformasjon**



**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****IATA**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**IMDG**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer                                      | Ikke klassifisert              |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                                      | Ikke klassifisert              |
| 14.3. Transportfareklasse®                                     | Ikke klassifisert              |
| 14.4. Emballasjegruppe   | Ikke klassifisert              |
| 14.5. Miljøfarer   | Nei                            |
| 14.6. Special precautions for user                             |                                |
| Spesielle forskrifter  | Ingen                          |
| 14.7. Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter | Ingen informasjon tilgjengelig |

**RID**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**ADR**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 14.1. UN- eller ID-nummer          | Ikke klassifisert |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn          | Ikke klassifisert |
| 14.3. Transportfareklasse®         | Ikke klassifisert |
| 14.4. Emballasjegruppe             | Ikke klassifisert |
| 14.5. Miljøfarer                   | Nei               |
| 14.6. Special precautions for user |                   |
| Spesielle forskrifter              | Ingen             |

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.**

| Kjemikalienavn              | Fransk RG-nummer |
|-----------------------------|------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78            |

**Den europeiske unionen**

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

**Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

**Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

**Internasjonale inventarlister**

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b> | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>DSL/NDSL</b>                           | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                      | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>ENCS</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>IECSC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>KECL</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>PICCS</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>AIIC</b>                               | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |
| <b>NZIoC</b>                              | Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten |

**Forkortelser:**

- TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste
- DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav
- EINECS/ELINCS** - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer
- ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer
- IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer
- KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering
- PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer
- AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)
- NZIoC** - New Zealands stoffliste

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**Kjemisk sikkerhetsrapport** Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Forkortelser Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA tidsmålt gjennomsnitt STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimum grenseverdi: Hudadvarsel  
+ Allergifremkallende stoffer \*

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

**Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australisk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Revision date

17-apr-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:

GHS Revision 7

2023 Q1

Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kjemikalienavn | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr.<br>1272/2008 [CLP]                   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) |
|----------------|---|--------------------------------------|
| Natriumazid    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                      |

| Kjemikalienavn  | CAS Nr.   | Fransk RG-nummer |
|-----------------|-----------|------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78            |

Revision date 17-Apr-2024

Wersja Nr 2

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu****Nazwa produktu** Alethia Sample Preparation Apparatus**Inne sposoby identyfikacji****Czysta substancja / mieszanina** Mieszanina**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Zalecane zastosowanie** Diagnostyka in vitro**Zastosowania Odradzane** Brak danych**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Importer**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Producent**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:

**Adres e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Numer telefonu alarmowego****Telefon awaryjny** Emergency telephone CHEMTREC:  
US: 1-800-424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Philippines: 1800 1 322 0553  
Taiwan: 00801-49-1821  
Thailand: 1800014808  
South Korea: 080-880-0454  
Asia-Pacific: +65 3163 8374**Włochy** Centrum Toksykologii (Poison Center), Mediolan (IT): +39 02 6610 1029

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według rozporządzenia

(WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementy oznakowania

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

#### Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 8.836 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

#### Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszanki

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

| Nazwa chemiczna              | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]                            | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) |
|------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81     | Brak danych               | Present                    | Brak danych   | -                                   | -         | -                            |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | 0.094    | Brak danych               | Present                    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -         | -                            |

#### Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

#### Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu >=0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Usunąć na świeże powietrze.  |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza.              |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza. |
| <b>Spożycie</b>         | Wypluć usta.   |

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Objawy</b>           | Brak danych. |
| <b>Skutki narażenia</b> | Brak danych. |

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Uwaga dla lekarzy</b> | Leczyć objawowo. |
|--------------------------|------------------|

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Odpowiednie środki gaśnicze</b> | Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. |
| <b>Duży pożar</b>                  | PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.                  |
| <b>Niewłaściwe środki gaśnicze</b> | Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.                       |

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną</b> | Brak danych. |
|--|--------------|

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

|   |   |
|---|---|
| <b>Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków</b> | Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej. |
|---|---|

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Indywidualne środki ostrożności** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Dla służb ratowniczych** Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

**Metody usuwania** Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

**Profilaktyka zagrożeń wtórnych** Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

**Odniesienia do innych sekcji** Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania** Zapewnić odpowiednią wentylację.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

**Warunki przechowywania** Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.



**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia**

| Nazwa chemiczna              | Unia Europejska   | Austria   | Belgia  | Bułgaria   | Chorwacja   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Sodium azide<br>26628-22-8   | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nazwa chemiczna              | Cypr  | Republika Czeska  | Dania   | Estonia  | Finlandia   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nazwa chemiczna              | Francja   | Niemcy TRGS   | Niemcy DFG  | Grecja   | Węgry   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nazwa chemiczna              | Irlandia  | Włochy MDLPS  | Włochy AIDII  | Łotwa  | Litwa   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nazwa chemiczna              | Luksemburg  | Malta   | Niderlandy  | Norwegia   | Polska  |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nazwa chemiczna              | Portugalia  | Rumunia   | Słowacja  | Słowenia   | Hiszpania   |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nazwa chemiczna              | Szwecja   |   | Szwajcaria  |  | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)                           |
| Sodium azide<br>26628-22-8   | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>           |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego**

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy** Brak danych

**Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo** Brak danych.

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych.

**8.2. Kontrola narażenia**

**Techniczne środki kontroli** Brak danych.

**Wyposażenie ochrony indywidualnej**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ochrona oczu/twarzy</b>                   | Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.   |
| <b>Ochrona rąk</b>                           | Nosić odpowiednie rękawice ochronne.   |
| <b>Ochrona skóry i ciała</b>                 | Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.   |
| <b>Ochrona dróg oddechowych</b>              | Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania<br>W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja. |
| <b>Ogólne uwagi dotyczące higieny</b>        | Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.  |
| <b>Środki kontrolne narażenia środowiska</b> | Brak danych.   |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Stan fizyczny              | Płyn          |
| Wygląd                     | roztwór wodny |
| Barwa                      | bezbarwny     |
| Zapach                     | Brak.         |
| Próg wyczuwalności zapachu | Brak danych   |

| <u>Własność</u>                         | <u>Wartości</u> | <u>Uwagi • Metoda</u>  |
|---|-----------------|------------------------|
| Temperatura topnienia / krzepnięcia     | Brak danych     | Brak znanych           |
| Initial boiling point and boiling range | Brak danych     | Brak znanych           |
| Łatwopalność                            | Brak danych     | Brak znanych           |
| Limit palności w powietrzu              |                 | Brak znanych           |
| Upper flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Brak danych     |                        |
| Temperatura zapłonu                     | Brak danych     | Tyglu otwartym         |
| Temperatura samozapłonu                 | Brak danych     | Brak znanych           |
| Temperatura rozkładu                    |                 | Brak znanych           |
| pH                                      | Brak danych     | Brak danych            |
| pH (w postaci roztworu wodnego)         | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość kinematyczna                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Lepkość dynamiczna                      | Brak danych     | Brak znanych           |
| Rozpuszczalność w wodzie                | Brak danych     | Rozpuszczalny w wodzie |
| Rozpuszczalność                         | brak danych     | in fatty substances :  |
| Współczynnik podziału                   | Brak danych     | Brak znanych           |
| Ciśnienie pary                          | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość względna                        | Brak danych     | Brak znanych           |
| Gęstość nasypowa                        | Brak danych     |                        |
| Gęstość cieczy                          | Brak danych     |                        |
| Gęstość względna par                    | Brak danych     | Brak znanych           |
| Charakterystyka cząstek                 |                 |                        |
| Wielkość cząsteczki                     | Brak danych     |                        |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek        | Brak danych     |                        |

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Reaktywność Brak danych.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

**Dane dotyczące wybuchu**

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak.

Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.5. Materiały niezgodne**

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Informacje o możliwych drogach narażenia****Informacje o produkcie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |
| <b>Spożycie</b>         | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. |

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

**Objawy** Brak danych.

**Toksyczność ostra****Numeryczne wartości toksyczności**

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (doustnie)</b>            | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (skórny)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (wdychanie gazu)</b>      | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (wdychanie pary)</b>      | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (wdychanie pyłu/mgły)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne    | LD50, skóra                          | LC50, oddechowe                             |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Sodium azide    | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem**

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Brak danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Brak danych.

**Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę** Brak danych.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych.

**Rakotwórczość** Brak danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

#### 11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

**Ekotoksyczność** Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

**Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego** Zawiera 8.836 % składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

| Nazwa chemiczna | Głony/rośliny wodne | Ryby   | Toksyczność dla mikroorganizmów | Skorupiaki   |
|-----------------|---------------------|--|---------------------------------|--|
| Sodium chloride | -                   | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                               | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Sodium azide    | -                   | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                               | -  |

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak danych.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

**Bioakumulacja** Brak danych na temat produktu.

**12.4. Mobilność w glebie**

**Mobilność w glebie** Brak danych.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**Ocena PBT i vPvB** Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Brak danych.

**Informacje o produkcie****12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Odpady z pozostałości/niezużytych produktów** Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi.

**Skażone opakowanie** Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.



**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****IATA**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**IMDG**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |
| 14.7. Morski transport luzem zgodnie z narzędziami IMO         | Brak danych           |

**RID**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**ADR**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                    | Nie podlega regulacji |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                           | Nie podlega regulacji |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                       | Nie podlega regulacji |
| 14.4. Grupa pakowania  | Nie podlega regulacji |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska                                | Nie                   |
| 14.6. Special precautions for user<br>Postanowienia szczególne | Brak                  |

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

| Nazwa chemiczna             | Francuski numer RG |
|-----------------------------|--------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78              |

**Unia Europejska**

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

**Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:**

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

**Trwałe zanieczyszczenia organiczne**

Nie dotyczy

**Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009**

Nie dotyczy

**Listy międzynarodowe****Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) DSL/NDSL**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**EINECS/ELINCS**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**ENCS**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**IECSC**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**KECL (koreański wykaz istniejących substancji chemicznych)**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**AICS**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**NZIoC**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

**Legenda :**

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL/NDSL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

**IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

**PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego****Raport bezpieczeństwa**

Brak danych

chemicznego

**SEKCJA 16: Inne informacje****Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)****Legenda**

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

TWA Time weighted average STEL Short term exposure limit  
 Wartość Maximum limit value: \* Oznakowanie odnoszące się do skóry  
 maksymalna  
 + Czynniki uczulające

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda  |
| Toksyczność ostra, doustna                                 | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna                                  | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz                         | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para                        | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe                    | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę                              | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność  | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie                               | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne                               | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego                   | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego              | Metoda obliczeniowa |
| Zagrożenie przy wdychaniu                                  | Metoda obliczeniowa |
| Ozon   | Metoda obliczeniowa |

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki**

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
 Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  
 Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju  
 Światowa Organizacja Zdrowia

Revision date 17-Apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Oświadczenie

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji (SDS) są prawidłowe według naszej najlepszej wiedzy, informacji oraz przekonań w momencie publikowania dokumentu. Podane informacje mają służyć wyłącznie jako wytyczne odnośnie bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy traktować ich jako gwarancję lub specyfikację jakościową produktu. Niniejsze informacje nawiązują wyłącznie do konkretnego materiału, którego dotyczą i mogą nie mieć zastosowania dla tego materiału w przypadku stosowania go w połączeniu z jakimkolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie technologicznym, chyba że tekst wskazuje inaczej.

**Koniec karty charakterystyki**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

#### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nazwa chemiczna | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]                            | Szczególne stężenie graniczne (SCL) |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Sodium azide    | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

| Nazwa chemiczna | Nr. CAS   | Francuski numer RG |
|-----------------|-----------|--------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78              |

Revision date 17-abr-2024

Número da Revisão 2

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto****Nome do Produto** Alethia Sample Preparation Apparatus**Outros meios de identificação****Substância/mistura pura** Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Diagnóstico in vitro**Utilizações desaconselhadas** Não existe informação disponível**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Importador**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricante**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributor in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Para mais informações, por favor contacte: \_\_\_\_\_

**Endereço Eletrónico** www.meridianbioscience.com**1.4. Número de telefone de emergência**

Telefone de emergência Número de telefone de emergência

**Itália** Centro Antivenenos, Milão (IT): +39 02 6610 1029

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**2.2. Elementos do rótulo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Advertências de perigo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 8.836% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável

**3.2 Misturas**

O produto não contém substâncias que, na concentração fornecida, sejam consideradas perigosas para a saúde

| Nome químico                   | % Peso | Número de registo REACH | No. CE (Número do índice da UE) | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]                    | Limite de concentração específico (LCE) | Fator M | Fator M (longa duração) |
|--------------------------------|--------|-------------------------|---------------------------------|---|---|---------|-------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 0.81   | Sem dados disponíveis   | Present                         | Sem dados disponíveis   | -                                       | -       | -                       |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | 0.094  | Sem dados disponíveis   | Present                         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                       | -       | -                       |

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**

Estimativa da toxicidade aguda

Não existe informação disponível

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação</b>              | Retirar para uma zona ao ar livre.  |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.                               |
| <b>Ingestão</b>              | Enxaguar a boca.  |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomas</b>             | Não existe informação disponível. |
| <b>Efeitos da Exposição</b> | Não existe informação disponível. |

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Nota aos médicos</b> | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Meios Adequados de Extinção</b>   | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| <b>Incêndio Grande</b>               | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.                  |
| <b>Meios inadequados de extinção</b> | Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.                          |

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b> | Não existe informação disponível. |
|---|-----------------------------------|

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros</b> | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |
|---|--|



**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de Armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Limites de Exposição**

| Nome químico                   | União Europeia  | Áustria   | Bélgica  | Bulgária   | Croácia   |
|--------------------------------|---|---|--|--|---|
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nome químico                   | Chipre  | República Checa   | Dinamarca  | Estónia  | Finlândia   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Nome químico                   | França  | Alemanha TRGS   | Alemanha DFG   | Grécia   | Hungria   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nome químico                   | Irlanda   | Itália MDLPS  | Itália AIDII   | Letónia  | Lituânia  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Nome químico                   | Luxemburgo  | Malta   | Países Baixos  | Noruega  | Polónia   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nome químico                   | Portugal  | Roménia   | Eslováquia   | Eslovénia  | Espanha   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nome químico                   | Suécia  |   | Suíça  |  | Reino Unido   |
| Azoteto de sódio<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Limites Biológicos de Exposição Profissional**

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores** Não existe informação disponível

**Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

**8.2. Controlo da exposição**

**Controlos técnicos** Não existe informação disponível.

**Equipamento de proteção individual**

**Proteção ocular/facial** Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

|   |  |
|---|--|
| <b>Proteção das mãos</b>                          | Usar luvas adequadas.  |
| <b>Proteção da pele e do corpo</b>                | Não é necessário usar equipamento de proteção especial.  |
| <b>Proteção respiratória</b>                      | Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação. |
| <b>Considerações gerais em matéria de higiene</b> | Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.   |
| <b>Controlo da exposição ambiental</b>            | Não existe informação disponível.  |

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Estado físico   | Líquido                          |
| Aspeto          | solução aquosa                   |
| Cor             | incolor                          |
| Odor            | Nenhum.                          |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                      | <u>Valores</u>                   | <u>Observações • Método</u>      |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Ponto de fusão / ponto de congelação    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Initial boiling point and boiling range | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Inflamabilidade                         | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera  |                                  | Nenhum conhecido                 |
| Upper flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                                  |
| Lower flammability or explosive limits  | Sem dados disponíveis            |                                  |
| Ponto de inflamação                     | Sem dados disponíveis            | Vaso aberto                      |
| Temperatura de autoignição              | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Temperatura de decomposição             |                                  | Nenhum conhecido                 |
| pH                                      | Sem dados disponíveis            | Não existe informação disponível |
| pH (como solução aquosa)                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Viscosidade cinemática                  | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Viscosidade dinâmica                    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Solubilidade em água                    | Sem dados disponíveis            | Solúvel em água                  |
| Solubilidade(s)                         | sem dados disponíveis            | em substâncias gordas:           |
| Coefficiente de partição                | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Pressão de vapor                        | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Densidade relativa                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Densidade aparente                      | Sem dados disponíveis            |                                  |
| Densidade do Líquido                    | Sem dados disponíveis            |                                  |
| Densidade de vapor relativa             | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido                 |
| Características das partículas          |                                  |                                  |
| Dimensão das Partículas                 | Não existe informação disponível |                                  |
| Distribuição Granulométrica             | Não existe informação disponível |                                  |

### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico  
Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança  
Não existe informação disponível

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável em condições normais.

**Dados de explosividade**

**Sensibilidade ao impacto mecânico** Nenhum.

**Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas** Nenhum.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais incompatíveis** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008****Informações sobre vias de exposição prováveis****Informações sobre o Produto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Ingestão</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Sintomas** Não existe informação disponível.

**Toxicidade aguda****Medidas numéricas de toxicidade**

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                    | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (cutânea)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inalação-gases)</b>          | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inalação-vapores)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inalação-poeiras/névoas)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Nome químico     | DL50 oral        | DL50 cutânea                         | CL50 Inalação                                |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride  | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Azoteto de sódio | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+)) |

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

**Corrosão/irritação cutânea** Não existe informação disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não existe informação disponível.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** Não existe informação disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existe informação disponível.

**Carcinogenicidade** Não existe informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

**Perigo de aspiração** Não existe informação disponível.

### **11.2. Informações sobre outros perigos**

#### **11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

#### **11.2.2. Outras informações**

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 12: Informação Ecológica****12.1. Toxicidade**

**Ecotoxicidade** O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida** Contém 8.836% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

| Nome químico     | Algas/plantas aquáticas | Peixe  | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos   |
|------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Sodium chloride  | -                       | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                                 | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Azoteto de sódio | -                       | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                                 | -  |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Persistência e degradabilidade** Não existe informação disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Mobilidade no solo** Não existe informação disponível.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**Avaliação PBT e mPmB** O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima do limite de declaração.

**12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

**Informações sobre o Produto**



**12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar recipientes vazios.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****IATA**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação                            | Não regulamentado                |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                          | Não regulamentado                |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                     | Não regulamentado                |
| 14.4. Grupo de embalagem   | Não regulamentado                |
| 14.5. Perigos para o ambiente  | Não                              |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais               | Nenhum                           |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI | Não existe informação disponível |

**RID**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**ADR**

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de identificação              | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU            | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte       | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                                 | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                            | Não               |
| 14.6. Special precautions for user Disposições Especiais | Nenhum            |

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

| Nome químico                | Número RG francês |
|-----------------------------|-------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78             |

**União Europeia**

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

**Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

**Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

**Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)**

Não aplicável

**Inventários Internacionais**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>ENCS</b>          | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>IECS</b>          | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>KECL</b>          | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>PICCS</b>         | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>AIIC</b>          | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |
| <b>NZIoC</b>         | Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários |

**Legenda:**

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

**15.2. Avaliação da segurança química**

**Relatório de Segurança Química** Não existe informação disponível

**SECÇÃO 16: Outras informações****Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança****Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

mPmB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                          |   |  |
|--------|--------------------------|---|--|
| TWA    | média ponderada de tempo | STEL (limite de exposição de curta duração) | Valores limite de exposição de curta duração |
| Máximo | Valor limite máximo:     | *   | Designação cutânea                           |
| +      | Sensibilizantes          |   |  |

| Procedimento de classificação                                      |                   |
|--|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                      | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas               | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea   | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                            | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória  | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea   | Método de cálculo |
| Mutagenicidade   | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade  | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva   | Método de cálculo |
| STOT - exposição única   | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida  | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                              | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                        | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração  | Método de cálculo |
| Ozono  | Método de cálculo |

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume  
 Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreo  
 Organização Mundial de Saúde

Revision date 17-abr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Nome químico     | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]                    | Limite de concentração específico (LCE) |
|------------------|---|---|
| Azoteto de sódio | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |   |

| Nome químico    | N.º CAS   | Número RG francês |
|-----------------|-----------|-------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78             |

Revision date 17-apr.-2024

Număr Revizie 2

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului****Denumire Produs** Alethia Sample Preparation Apparatus**Alte mijloace de identificare****Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Diagnostic in vitro**Utilizări nerecomandate** Nu există informații disponibile**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Importator**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Fabricant**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858**Distribuitor in Australia:**Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

**Adresa de e-mail** www.meridianbioscience.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Număr de telefon care poate fi apelat înLinie telefonică de urgență  
caz de urgență**Italia**

Centrul de Informare Toxicologică, Milano (IT): +39 02 6610 1029

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare conform Regulamentului  
(CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**Fraze de pericol**

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 8.836% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

**2.3. Alte pericole**

Nu există informații disponibile.

**Informații privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.1 Substanțe**

Nu se aplică

**3.2 Amestecuri**

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

| Denumire chimică             | Greutate-% | Număr de înregistrare REACH | Nr. CE (Nr. Index UE) | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Limită specifică a concentrației (SCL) | Factor M | Factor M (termen lung) |
|------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|----------|------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81       | Nu există date disponibile  | Present               | Nu există date disponibile  | -                                      | -        | -                      |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | 0.094      | Nu există date disponibile  | Present               | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                      | -        | -                      |

**Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16**

**Estimarea toxicității acute**

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Inhalare</b>          | Duceți victima la aer curat.   |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic.              |
| <b>Ingerare</b>          | Clătiți gura.  |

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Simptome</b>             | Nu există informații disponibile. |
| <b>Efecte ale Expunerii</b> | Nu există informații disponibile. |

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Notă pentru medici</b> | Tratați simptomatic. |
|---------------------------|----------------------|

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

|   |  |
|---|--|
| <b>Mijloace de Stingere Corespunzătoare</b>   | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| <b>INCENDIU MARE</b>                          | PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.   |
| <b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b> | Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.                    |

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericole specifice cauzate de substanța chimică</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

**Echipament special de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.



**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

**Precauții personale** Asigurați o ventilație adecvată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

**Precauții pentru mediul înconjurător** Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

**Metode pentru izolare** Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

**Prevenirea pericolelor secundare** Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate** Asigurați o ventilație adecvată.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Limite de Expunere**

|                              |   |   |  |  |   |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Denumire chimică             | Uniunea Europeană   | Austria   | Belgia   | Bulgaria   | Croația   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denumire chimică             | Cipru   | Republica Cehă  | Danemarca  | Estonia  | Finlanda  |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Denumire chimică             | Franța  | Germania TRGS   | Germania DFG   | Grecia   | Ungaria   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denumire chimică             | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | Letonia  | Lituania  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Denumire chimică             | Luxemburg   | Malta   | Olanda   | Norvegia   | Polonia   |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Denumire chimică             | Portugalia  | România   | Slovacia   | Slovenia   | Spania  |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Denumire chimică             | Suedia  |   | Elveția  |  | Marea Britanie  |
| Azidă de sodiu<br>26628-22-8 | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Limite de expunere biologică ocupațională**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

**Nivel fără efect derivat (DNEL) - Muncitori** Nu există informații disponibile

**Nivel fără efect derivat (DNEL) - Public larg** Nu există informații disponibile.

**Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)** Nu există informații disponibile.

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice** Nu există informații disponibile.

**Echipament personal de protecție**

**Protecția ochilor / feței** Nu este necesar un echipament de protecție special.

|  |  |
|--|--|
| <b>Protecția mâinilor</b>              | A se purta mănuși corespunzătoare.   |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b>  | Nu este necesar un echipament de protecție special.  |
| <b>Protecția respirației</b>           | În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea. |
| <b>Considerații de igienă generală</b> | A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.   |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>    | Nu există informații disponibile.  |

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Stare fizică</b>                    | Lichid                           |
| <b>Aspect</b>                          | soluție apoasă                   |
| <b>Culoare</b>                         | incolor                          |
| <b>Miros</b>                           | Niciunul.                        |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului</b> | Nu există informații disponibile |

| <u>Proprietate</u>                              | <u>Valori</u>                    | <u>Observații • Metodă</u>       |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Punctul de topire / punctul de înghețare</b> | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b>  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Inflamabilitate</b>                          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Limită de Inflamabilitate în Aer</b>         |                                  | Niciuna cunoscută                |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>   | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>   | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Punctul de aprindere</b>                     | Nu există date disponibile       | Recipient deschis                |
| <b>Temperatura de autoaprindere</b>             | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Temperatura de descompunere</b>              |                                  | Niciuna cunoscută                |
| <b>pH</b>                                       | Nu există date disponibile       | Nu există informații disponibile |
| <b>pH (ca soluție apoasă)</b>                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Vâscozitate cinematică</b>                   | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Vâscozitate dinamică</b>                     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Solubilitate în apă</b>                      | Nu există date disponibile       | Solubil în apă                   |
| <b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>           | nu există date disponibile       | în substanțe grase:              |
| <b>Coefficient de partiție</b>                  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Presiunea de vapori</b>                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Densitatea relativă</b>                      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Densitate în vrac</b>                        | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Densitate lichid</b>                         | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Densitatea relativă a vaporilor</b>          | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Caracteristicile particulei</b>              |                                  |                                  |
| <b>Dimensiunea particulei</b>                   | Nu există informații disponibile |                                  |
| <b>Distribuția Mărimii Particulelor</b>         | Nu există informații disponibile |                                  |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

**Date despre explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic** Niciunul.

**Sensibilitatea la descărcarea electricității statice** Niciunul.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

**Posibilitatea de reacții periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare.

**10.4. Condiții de evitat**

**Condiții de evitat** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale incompatibile** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Informații privind căile probabile de expunere****Informații privind produsul**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Inhalare</b>          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |
| <b>Ingerare</b>          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. |

**Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

**Simptome** Nu există informații disponibile.

**Toxicitate acută****Determinări numerice ale toxicității**

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (cutanat)</b>             | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalare-gaz)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inhalare-vapori)</b>     | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inhalare-praf/ceață)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Denumire chimică | LD50 oral        | LD50 cutanat                         | LC50 Inhalare                               |
|------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride  | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Azidă de sodiu   | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

**Corodarea/iritarea pielii** Nu există informații disponibile.

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Nu există informații disponibile.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Nu există informații disponibile.

**Mutagenicitatea celulelor embrionare** Nu există informații disponibile.

**Carcinogenitate** Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere repetată** Nu există informații disponibile.

**Pericol prin aspirare** Nu există informații disponibile.

### **11.2. Informații despre alte pericole**

#### **11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

#### **11.2.2. Alte informații**

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

**Ecotoxicitate** Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 8.836% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Pește  | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee  |
|------------------|----------------------|--|----------------------------------|--|
| Sodium chloride  | -                    | 5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | -                                | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50<br>340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static |
| Azidă de sodiu   | -                    | 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through  | -                                | -  |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

**Bioacumulare** Nu există date despre acest produs.

**12.4. Mobilitate în sol**

**Mobilitate în sol** Nu există informații disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

**Evaluare PBT și vPvB** Produsul nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB peste pragul pentru declarare.

**12.6. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

**Informații privind produsul**

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător.

**Ambalaje contaminate**

Nu refolosiți containerele goale.



**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****IATA**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |

**IMDG**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>                | Nereglementat                    |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                 | Nereglementat                    |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>            | Nereglementat                    |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                                     | Nereglementat                    |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                    | Nu                               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                           |                                  |
| <b>Dispoziții Speciale</b>  | Niciunul                         |
| <b>14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI</b> | Nu există informații disponibile |

**RID**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |

**ADR**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu            |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                               | Niciunul      |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

| Denumire chimică            | Număr RG francez |
|-----------------------------|------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78            |

**Uniunea Europeană**

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

**Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Inventare Internaționale**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>ENCS</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>IECSC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>KECL</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>PICCS</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>AIIC</b>          | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |
| <b>NZIoC</b>         | Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului |

**Legendă:**

- TSCA** - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar  
**DSL/NDSL** - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeană a substanțelor chimice notificate  
**ENCS** - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia  
**IECSC** - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China  
**KECL** - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea  
**PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine  
**AICS** - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**Raport privind Securitatea Chimică** Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate****Legendă**

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legendă Section 8: Exposure controls/personal protection**

|        |                         |      |                                |
|--------|-------------------------|------|--------------------------------|
| TWA    | media ponderată în timp | STEL | Valoare limită pe termen scurt |
| Plafon | Valoarea limită maximă: | *    | Desemnare pentru piele         |
| +      | Sensibilizatori         |      |                                |

| Procedura de clasificare                                    |                  |
|---|------------------|
| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Metoda Utilizată |
| Toxicitate orală acută                                      | Metoda de calcul |
| Toxicitate cutanată acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - gaz                        | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - vapori                     | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață                 | Metoda de calcul |
| Corodarea/iritarea pielii                                   | Metoda de calcul |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                    | Metoda de calcul |
| Sensibilizare respiratorie                                  | Metoda de calcul |
| Sensibilizarea pielii                                       | Metoda de calcul |
| Mutagenicitate  | Metoda de calcul |
| Carcinogenitate   | Metoda de calcul |
| Toxicitate pentru reproducere                               | Metoda de calcul |
| STOT - expunere unică                                       | Metoda de calcul |
| STOT - expunere repetată                                    | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică cronică                                 | Metoda de calcul |
| Pericol prin aspirare                                       | Metoda de calcul |
| Ozon  | Metoda de calcul |

**Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS**

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView  
 Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)  
 Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)  
 Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare  
 Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)  
 Baza de date cu substanțe periculoase  
 Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCID)  
 Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)  
 Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)  
 NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)  
 Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)  
 Biblioteca națională pentru medicină  
 Programul Național de Toxicologie (NTP)  
 Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente  
Organizația Mondială a Sănătății

Revision date 17-apr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Clauză de exonerare**

Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**

**Europa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Europa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Denumire chimică | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Limită specifică a concentrației (SCL) |
|------------------|---|--|
| Azidă de sodiu   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |  |

| Denumire chimică | Nr. CAS   | Număr RG francez |
|------------------|-----------|------------------|
| Sodium chloride  | 7647-14-5 | RG 78            |

Revision date 17-apr.-2024

Številka spremembe 2

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka Alethia Sample Preparation Apparatus

**Drugi podatki za identifikacijo**

Čista snov/mešanica Zmes

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Uvoznik**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Proizvajalec**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

## Distributor in Australia:

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Za dodatne informacije se obrnite na:

Elektronski poštni naslov [www.meridianbioscience.com](http://www.meridianbioscience.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefon za klic v sili Telefon za klic v sili

|         |   |
|---------|---|
| Italija | Center za strupe, Milano (IT): +39 02 6610 1029 |
|---------|---|

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)

**št 1272/2008 [CLP]**

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**2.2 Elementi etikete**

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**Izjave o nevarnosti**

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna skladno z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 8.836 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.**2.3 Druge nevarnosti**

Podatkov ni na voljo.

**Informacija o endokrinem disruptorju**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

Se ne uporablja

**3.2 Zmesi**

Izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve, da so pri navedenih koncentracijah nevarne za zdravje

| Ime kemikalije               | Masni % | Registracijska številka REACH | EC št. (indeks št. EU) | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]                                 | Posebna mejna koncentracija (SCL) | M-Faktor | Faktor M (dolgoročno) |
|------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81    | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Ni dostopnih podatkov   | -                                 | -        | -                     |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | 0.094   | Ni dostopnih podatkov         | Present                | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                 | -        | -                     |

**Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16****Ocena akutne strupenosti**

Podatkov ni na voljo

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Ponesrečenca prenesti na svež zrak.   |
| <b>Stik z očmi</b> | Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika. |
| <b>Stik s kožo</b> | Umiti kožo z milom in vodo. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.       |
| <b>Zaužitje</b>    | Izprati usta.   |

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Simptomi</b>                | Podatkov ni na voljo. |
| <b>Učinki izpostavljenosti</b> | Podatkov ni na voljo. |

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Obvestilo za zdravnike</b> | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>   | Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini. |
| <b>Velik Požar</b>                    | POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.                            |
| <b>Neustrezna sredstva za gašenje</b> | Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.                            |

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija</b> | Podatkov ni na voljo. |
|--|-----------------------|

**5.3 Nasvet za gasilce**

|  |   |
|--|---|
| <b>Posebna zaščitna oprema in zaščitni ukrepi za gasilce</b> | Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. |
|--|---|

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Osebni previdnostni ukrepi** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobрати mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

**Preprečevanje drugotnih nevarnosti** Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Nasvet za varno rokovanje** Zagotovite primerno prezračevanje.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

**7.3 Posebne končne uporabe****Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.



**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Meje izpostavljenosti**

| Ime kemikalije               | Evropska unija  | Avstrija  | Belgija   | Bolgarija  | Hrvaška   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Ime kemikalije               | Ciper   | Češka republika   | Danska  | Estonija   | Finska  |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Ime kemikalije               | Francija  | Nemčija TRGS  | Nemčija DFG   | Grčija   | Madžarska   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ime kemikalije               | Irska   | Italija MDLPS   | Italija AIDII   | Latvija  | Litva   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Ime kemikalije               | Luksemburg  | Malta   | Nizozemska  | Norveška   | Poljska   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ime kemikalije               | Portugalska   | Romunija  | Slovaška  | Slovenija  | Španija   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ime kemikalije               | Švedska   | Švica   | Velika Britanija  |  |   |
| Natrijev azid<br>26628-22-8  | -   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |  |   |

**Biološke mejne vrednosti** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje izpostavljenosti na delovnem mestu odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

**Izpeljana raven brez učinka (DNEL) - delavci** Podatkov ni na voljo

**Izpeljana raven brez učinka – javnost** Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Inženirske kontrole** Podatkov ni na voljo.

**Osebna zaščitna oprema**

**Zaščita oči/obraza** Posebna zaščitna oprema ni potrebna.

|   |  |
|---|--|
| <b>Zaščita za roke</b>                  | Nositi primerne zaščitne rokavice.   |
| <b>Zaščita kože in telesa</b>           | Posebna zaščitna oprema ni potrebna.   |
| <b>Zaščita dihal</b>                    | Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in evakuacija. |
| <b>Splošni higienski oziri</b>          | Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.  |
| <b>Kontrole izpostavljenosti okolja</b> | Podatkov ni na voljo.  |

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Agregatno stanje</b> | Tekočina             |
| <b>Videz</b>            | vodna raztopina      |
| <b>Barva</b>            | brezbarvno           |
| <b>Vonj</b>             | Noben.               |
| <b>Prag za vonj</b>     | Podatkov ni na voljo |

| <u>Lastnost</u>                                | <u>Vrednosti</u>      | <u>Opombe • Metoda</u> |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Tališče / zmrzišče</b>                      | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Vnetljivost</b>                             | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Meje vnetljivosti v zraku</b>               |                       | Ni znano               |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Plamenišče</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Odpri talilni lonec    |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                   | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Temperatura razpada</b>                     |                       | Ni znano               |
| <b>pH</b>                                      | Ni dostopnih podatkov | Podatkov ni na voljo   |
| <b>pH (kot vodna raztopina)</b>                | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Kinematična viskoznost</b>                  | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Dinamična viskoznost</b>                    | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Topnost v vodi:</b>                         | Ni dostopnih podatkov | Se topi v vodi         |
| <b>Topnost(i)</b>                              | ni dostopnih podatkov | v maščobnih snoveh:    |
| <b>Porazdelitveni koeficient:</b>              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Parni tlak</b>                              | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Relativna gostota</b>                       | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Gostota</b>                                 | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Gostota tekočine</b>                        | Ni dostopnih podatkov |                        |
| <b>Relativna parna gostota</b>                 | Ni dostopnih podatkov | Ni znano               |
| <b>Značilnosti delcev</b>                      |                       |                        |
| <b>Velikost delcev</b>                         | Podatkov ni na voljo  |                        |
| <b>Porazdelitev velikosti delcev</b>           | Podatkov ni na voljo  |                        |

### 9.2 Drugi podatki

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti  
Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti  
Podatkov ni na voljo

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Obstočnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki**

Občutljivost za Mehanski Pretres Noben.

Občutljivost za statično  
razelektritev Noben.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik z očmi</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Stik s kožo</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |
| <b>Zaužitje</b>    | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. |

**Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti**

**Simptomi** Podatkov ni na voljo.

**Akutna toksičnost****Numerična merila toksičnosti****Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (ustno)</b>                  | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (prek kože)</b>              | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (vdihavanje plinov)</b>      | 99,999.00 dnm   |
| <b>ATEmix (vdihavanje pare)</b>        | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (vdihavanje prah /megla)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Ime kemikalije  | Oralna SD50      | SD50 kožno                           | LC50 za vdihavanje                          |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h             |
| Natrijev azid   | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

**Razjedanje/draženje kože** Podatkov ni na voljo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Podatkov ni na voljo.

**Senzitizacija dihal ali kože** Podatkov ni na voljo.

**Mutagenost za zarodne celice** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost**      Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**      Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih**      Podatkov ni na voljo.

**11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

**11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev**

**Lastnostih endokrinih motilcev**      Podatkov ni na voljo.

**11.2.2. Drugi podatki**

**Drugi škodljivi učinki**      Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

**Ekotoksičnost** Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

**Neznana strupenost za vodno okolje** Vsebuje 8.836 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

| Ime kemikalije  | Alge/vodne rastline | Riba   | Strupenost za mikroorganizme | Raki (Crustacea)   |
|-----------------|---------------------|--|------------------------------|--|
| Sodium chloride | -                   | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                            | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natrijev azid   | -                   | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                            | -  |

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Obstočnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Kopičenje v oirganizmih** Za ta izdelek podatkov ni na razpolago.

**12.4 Mobilnost v tleh**

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Ocena PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje kot PBT ali vPvB razvrščenih snovi nad pragom za deklaracijo.

**12.6. Lastnostih endokrinih motilcev**

**Lastnostih endokrinih motilcev** Podatkov ni na voljo.

**podatek o izdelku****12.7. Drugi škodljivi učinki**

Podatkov ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

|   |   |
|---|---|
| Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov | Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. |
| Kontaminirana embalaža                        | Praznih vsebnikov ne uporabljati.   |

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### IATA

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

### IMDG

|  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka                                  | Ni regulirano        |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN                                     | Ni regulirano        |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza                                   | Ni regulirano        |
| 14.4. Skupina embalaže   | Ni regulirano        |
| 14.5. Nevarnosti za okolje   | Ne                   |
| 14.6. Special precautions for user                                 |                      |
| Posebne določbe  | Noben                |
| 14.7. Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Podatkov ni na voljo |

### RID

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

### ADR

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 14.1. UN številka ali ID številka  | Ni regulirano |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN     | Ni regulirano |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza   | Ni regulirano |
| 14.4. Skupina embalaže             | Ni regulirano |
| 14.5. Nevarnosti za okolje         | Ne            |
| 14.6. Special precautions for user |               |
| Posebne določbe                    | Noben         |

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

| Ime kemikalije              | Francoska RG številka |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78                 |

**Evropska unija**

Upošteвайте 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV) Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja

**Mednarodni popisi**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>ENCS</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>IECSC</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>KECL</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>PICCS:</b>        | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>AIIC</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |
| <b>NZIoC</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja |

**B Legenda: b0**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis                             |
| <b>DSL/NDSL</b>      | - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi                                     |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi |
| <b>ENCS</b>          | - Japonske obstoječe in nove kemične snovi   |
| <b>IECSC</b>         | - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi  |
| <b>KECL</b>          | - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi   |
| <b>PICCS</b>         | - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi  |
| <b>AICS</b>          | - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)       |
| <b>NZIoC</b>         | - Novozelandski register Kemikalij   |

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

**Poročilo o kemijski varnosti** Podatkov ni na voljo



**ODDELEK 16: Drugi podatki****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|                  |  |      |                                    |
|------------------|--|------|------------------------------------|
| TWA              | tehtano časovno povprečje izpostavljenosti | STEL | Meja kratkotrajne izpostavljenosti |
| zgornja vrednost | Maksimalna mejna vrednost:                 | *    | Oznaka za kožo                     |
| +                | Snovi, ki povzročajo preobčutljivost       |      |                                    |

| Postopek razvrščanja                                  |                    |
|---|--------------------|
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Uporabljena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                              | Računska metoda    |
| Akutna dermalna toksičnost                            | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - para               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica       | Računska metoda    |
| Razjedanje/draženje kože                              | Računska metoda    |
| Huda poškodba oči/draženje oči                        | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija dihal                      | Računska metoda    |
| Preobčutljivostna reakcija kože                       | Računska metoda    |
| Mutagenost  | Računska metoda    |
| Rakotvornost  | Računska metoda    |
| Strupenost za razmnoževanje                           | Računska metoda    |
| STOT - enkratna izpostavljenost                       | Računska metoda    |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:               | Računska metoda    |
| Akutna vodna strupenost                               | Računska metoda    |
| Kronična strupenost za vodno okolje                   | Računska metoda    |
| Nevarnost vdihavanja                                  | Računska metoda    |
| Ozon  | Računska metoda    |

**Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista**

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenoteni informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji  
Svetovna zdravstvena organizacija

Revision date 17-apr.-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Demanti**

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepričanje ob času objave pravilna Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

**Konec varnostnega lista**

**Evropa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Evropa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Ime kemikalije | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]                                 | Posebna mejna koncentracija (SCL) |
|----------------|---|-----------------------------------|
| Natrijev azid  | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                   |

| Ime kemikalije  | Št. CAS   | Francoska RG številka |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | RG 78                 |

Revision date 17-apr-2024

Revisionsnummer 2

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** Alethia Sample Preparation Apparatus**Andra identifieringsmetoder****Rent ämne/ren blandning** Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** In vitro-diagnostik**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Importör**Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu**Tillverkare**Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858Distributör in Australia:  
Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

För mer information kan du kontakta:

**E-postadress** www.meridianbioscience.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer      Telefonnummer för nödsituationer

**Italien** Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**2.2. Märkningsuppgifter**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**Faroangivelser**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**Okänd toxicitet i vattenmiljön**

Innehåller 8.836 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**Information om hormonstörande ämnen**

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2 Blandningar**

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

| Kemiskt namn                 | Vikt-% | REACH-registreringsnummer | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]                            | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|------------------------------|--------|---------------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | 0.81   | Inga data tillgängliga    | Present             | Inga data tillgängliga  | -                                  | -        | -                    |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | 0.094  | Inga data tillgängliga    | Present             | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                  | -        | -                    |

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16****Uppskattning av akut toxicitet**

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Flytta till frisk luft.   |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.                           |
| Förtäring   | Skölj munnen.   |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Symptom             | Ingen information tillgänglig. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Information till läkare | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lämpligt släckningsmedel | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| Stor brand               | VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.                          |
| Olämpliga släckmedel     | Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.                             |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän | Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Identified uses

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****Exponeringsgränser**

| Kemiskt namn                 | Europeiska unionen  | Österrike   | Belgien  | Bulgarien  | Kroatien  |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8    | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiskt namn                 | Cypern  | Tjeckien  | Danmark  | Estland  | Finland   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kemiskt namn                 | Frankrike   | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG   | Grekland   | Ungern  |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiskt namn                 | Irland  | Italien MDLPS   | Italien AIDII  | Lettland   | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kemiskt namn                 | Luxemburg   | Malta   | Nederländerna  | Norge  | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiskt namn                 | Portugal  | Rumänien  | Slovakien  | Slovenien  | Spanien   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiskt namn                 | Sverige   |   | Schweiz  | Förenade kungariket  |   |
| Natriumazid<br>26628-22-8    | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |   |

**Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser**

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare** Ingen information tillgänglig

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Ingen information tillgänglig.

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

|   |  |
|---|--|
| <b>Handskydd</b>                        | Använd lämpliga skyddshandskar.  |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>             | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| <b>Allmänna hygienfaktorer</b>          | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Ingen information tillgänglig.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b> | Vätska                        |
| <b>Utseende</b>              | vattenlösning                 |
| <b>Färg</b>                  | färglös                       |
| <b>Lukt</b>                  | Ingen.                        |
| <b>Lukttröskel</b>           | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u>                                | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkningar • Metod</u>   |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Smältpunkt / fryspunkt</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b> | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Brandfarlighet</b>                          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>                |                               | Ingen känd                    |
| <b>Upper flammability or explosive limits</b>  | Inga data tillgängliga        |                               |
| <b>Lower flammability or explosive limits</b>  | Inga data tillgängliga        |                               |
| <b>Flampunkt</b>                               | Inga data tillgängliga        | Öppen kopp                    |
| <b>Självantändningstemperatur</b>              | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                   |                               | Ingen känd                    |
| <b>pH</b>                                      | Inga data tillgängliga        | Ingen information tillgänglig |
| <b>pH (som vattenlösning)</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                   | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Dynamisk viskositet</b>                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Vattenlöslighet</b>                         | Inga data tillgängliga        | Lösligt i vatten              |
| <b>Löslighet</b>                               | inga data tillgängliga        | i feta substanser:            |
| <b>Fördelningskoefficient</b>                  | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Ångtryck</b>                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Relativ densitet</b>                        | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Skrymdensitet</b>                           | Inga data tillgängliga        |                               |
| <b>Vätskedensitet</b>                          | Inga data tillgängliga        |                               |
| <b>Relativ ångdensitet</b>                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                    |
| <b>Partikelegenskaper</b>                      |                               |                               |
| <b>Partikelstorlek</b>                         | Ingen information tillgänglig |                               |
| <b>Distribution av partikelstorlek</b>         | Ingen information tillgänglig |                               |

### 9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror  
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper  
Ingen information tillgänglig



**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata**

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

**10.5. Oförenliga material**

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| <b>Förtäring</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet****Numeriska mått på toxicitet****Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>ATEmix (oral)</b>                   | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermal)</b>                 | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (inandning - gas)</b>        | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (inandning - ånga)</b>       | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (inandning - damm/dimma)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kemiskt namn    | Oral LD50        | Dermal LD50                          | LC50 för inandning                           |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodium chloride | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Natriumazid     | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | (50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+)) |

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig.

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ingen information tillgänglig.

**11.2. Information om andra faror**

**11.2.1. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

**11.2.2. Annan information**

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**Ekotoxicitet** Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

**Okänd toxicitet i vattenmiljön** Innehåller 8.836 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

| Kemiskt namn    | Alger/vattenlevande växter | Fisk   | Toxicitet för mikroorganismer | Krätdjur   |
|-----------------|----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Sodium chloride | -                          | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                             | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Natriumazid     | -                          | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                             | -  |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

**12.6. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

**Produktinformation**

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

**AVSNITT 14: Transportinformation****IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej           |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| Särskilda bestämmelser                    | Ingen         |

**IMDG**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                        | Inte reglerad                 |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>                     | Inte reglerad                 |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>                          | Inte reglerad                 |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>                                | Inte reglerad                 |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                                       | Nej                           |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                     |                               |
| Särskilda bestämmelser  | Ingen                         |
| <b>14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ingen information tillgänglig |

**RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej           |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| Särskilda bestämmelser                    | Ingen         |

**ADR**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej           |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> |               |
| Särskilda bestämmelser                    | Ingen         |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

| Kemiskt namn                | Franskt RG-nummer |
|-----------------------------|-------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | RG 78             |

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

**Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

**Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

**Internationella Förteckningar**

|  |   |
|--|---|
| <b>TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)</b> | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>DSL/NDSL</b>                                | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                           | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>ENCS</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>IECSC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>KECL</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>PICCS</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>AIIC</b>                                    | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| <b>NZIoC</b>                                   | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |

**Symbolförklaring:**

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning  
**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen  
**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen  
**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen  
**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen  
**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen  
**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen  
**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsrapport** Ingen information tillgänglig



**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Teckenförklaring Section 8: Exposure controls/personal protection**

|     |                           |                                     |                     |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| TWA | tidsvägt medelvärde       | Gränsvärde för kortvarig exponering | Korttidsgränsvärden |
| Tak | Maxgränsvärde:            | *                                   | Hudbeteckning       |
| +   | Allergiframkallande ämnen |                                     |                     |

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet  | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet   | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering                                 | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod |
| Ozon   | Beräkningsmetod |

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)



Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
 Världshälsoorganisationen

Revision date 17-apr-2024

### Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### Friskrivningsklausul

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**

## Europa

### EU SDS version information - EGHS

UL release:  
 GHS Revision 7  
 2023 Q1

### Europa

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

|                 |   |                                    |
|-----------------|---|------------------------------------|
| Kemiskt namn    | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]                            | Särskild koncentrationsgräns (SCL) |
| Natriumazid     | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                    |
| Kemiskt namn    | CAS-nr.   | Franskt RG-nummer                  |
| Sodium chloride | 7647-14-5   | RG 78                              |

Revision date 17-Nis-2024

Revizyon Numarası 2

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**

**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ürün Adı Alethia Sample Preparation Apparatus

**Diğer tanımlama yöntemleri**

Saf madde/karışım Karışım

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**İthalatçı**

Authorized Representative and  
Importer in Europe:  
Meridian Bioscience Europe  
Via dell' Industria 7  
20035 Villa Cortese Milano, Italy  
Phone: +39 0331433636  
Mail: info@meridianbioscience.eu

**İmalatçı**

Meridian Bioscience, Inc.  
3471 River Hills Drive  
Cincinnati, Ohio 45244  
(800) 343-3858

**Distribütör in Australia:**

Southern Cross Diagnostics Pty Ltd  
Unit 7 17 Green Street  
Banksmeadow, NSW 2019  
Phone: +61 2 9666 7776  
Mail: info@scdiagnostics.com.au

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

E-posta Adresi www.meridianbioscience.com

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Acil Durum Telefonu Acil durum telefonu

İtalya Milano Zehir Merkezi (IT): +39 02 6610 1029

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

(EC) No. 1272/2008 [CLP]

**Yönergesine uygun sınıflandırma**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**2.2. Etiket unsurları**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Zararlılık ifadeleri**

Bu karışım (EC) 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre zararlı değil olarak sınıflandırılmıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite**

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 8.836 bileşenleri içerir.

**2.3. Diğer zararlar**

Bilgi mevcut değil.

**Endokrin Parçalayıcı Bilgiler**

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

**BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.1 Maddeler**

Uygulanamaz

**3.2 Karışımlar**

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez

| Kimyasal ismi              | Ağırlık-% | REACH kayıt numarası | EC No (AB İndeks No) | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma                              | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) | M-Faktör | M-Faktörü (uzun vadeli) |
|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|---|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| Sodyum klorür<br>7647-14-5 | 0.81      | Mevcut veri yok      | Present              | Mevcut veri yok   | -                                   | -        | -                       |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | 0.094     | Mevcut veri yok      | Present              | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | -                                   | -        | -                       |

**H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16****Akut Toksikite Tahmini**

Bilgi mevcut değil

Bu ürün  $\geq 0.1$  'lik bir konsantrasyonda çok yüksek derecede önem arz eden aday maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Madde 59)

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Soluma</b>      | Açık havaya çıkarın.   |
| <b>Göz teması</b>  | Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora danışın.  |
| <b>Cilt teması</b> | Cildi sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. |
| <b>Yutma</b>       | Ağzınızı çalkalayın.   |

**4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Belirtiler</b>           | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Maruz Kalma Etkileri</b> | Bilgi mevcut değil. |

**4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Doktorlar için not</b> | Semptomatik olarak tedavi edin. |
|---------------------------|---------------------------------|

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Uygun Yangın Söndürücü Madde</b> | Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.  |
| <b>Büyük Yangın</b>                 | DİKKAT: Yangınla mücadele ederken su spreyi kullanmak etkisiz olabilir. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler</b> | Dökülen maddeyi yüksek basınçlı su akımıyla etrafa saçmayın. |
|--|--|

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Kimyasaldan doğan spesifik zararlar</b> | Bilgi mevcut değil. |
|--|---------------------|

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

|   |  |
|---|--|
| <b>Yangınla mücadele edenler için özel koruyucu donanım ve önlemler</b> | İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
|---|--|

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Acil durum personeli için** Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

**Kapsama yöntemleri** Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

**İkincil zararlılığın önlenmesi** Kirlenmiş nesnelere ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

**Diğer bölümlere atıflar** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

**Depolama Koşulları** Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

**7.3. Belirli son kullanım(lar)**

**Identified uses**

**Risk Management Methods (RMM)** The information required is contained in this Material Safety Data Sheet.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****Maruz Kalma Limitleri**

| Kimyasal ismi              | Avrupa Birliği  | Avusturya   | Belçika  | Bulgaristan  | Hırvatistan   |
|----------------------------|---|---|--|--|---|
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | S*<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kimyasal ismi              | Kıbrıs  | Çek Cumhuriyeti   | Danimarka  | Estonya  | Finlandiya  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kimyasal ismi              | Fransa  | Almanya TRGS  | Almanya DFG  | Yunanistan   | Macaristan  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kimyasal ismi              | İrlanda   | İtalya MDLPS  | İtalya AIDII   | Letonya  | Litvanya  |
| Sodyum klorür<br>7647-14-5 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | -   |
| Kimyasal ismi              | Lüksemburg  | Malta   | Hollanda   | Norveç   | Polonya   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | -   | -   | Skin<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kimyasal ismi              | Portekiz  | Romanya   | Slovakya   | Slovenya   | İspanya   |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | S*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kimyasal ismi              | İsveç   |   | İsviçre  |  | Birleşik Krallık  |
| Sodyum azid<br>26628-22-8  | -   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>              |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Biyolojik mesleki maruziyet limitleri** Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez.

**Türemiş etki yok seviyesi (DNEL)- İşçiler** Bilgi mevcut değil

**Türemiş etki yok seviyesi (DNEL) - Kamu** Bilgi mevcut değil.

**Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)** Bilgi mevcut değil.

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

**Mühendislik kontrolleri** Bilgi mevcut değil.

**Kişisel koruyucu ekipman**

**Göz/yüz koruması** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ellerin korunması              | Uygun eldiven giyin.   |
| Cildin ve vücudun korunması    | Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.   |
| Solunum koruması               | Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir. |
| Genel hijyen hususları         | İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.   |
| Çevresel maruziyet kontrolleri | Bilgi mevcut değil.  |

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Fiziksel hal | Sıvı               |
| Görünüm      | sulu solüsyon      |
| Renk         | renksiz            |
| Koku         | Yoktur.            |
| Koku eşiği   | Bilgi mevcut değil |

| <u>Özellik</u>                          | <u>Değerler</u>    | <u>Notlar • Yöntem</u> |
|---|--------------------|------------------------|
| Erime noktası / donma noktası           | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Initial boiling point and boiling range | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Alevlenebilirlik                        | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Havadaki Alevlenebilirlik Limiti        |                    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Upper flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |                        |
| Lower flammability or explosive limits  | Mevcut veri yok    |                        |
| Parlama noktası                         | Mevcut veri yok    | Açık kupa              |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı         | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bozunma sıcaklığı                       |                    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| pH                                      | Mevcut veri yok    | Bilgi mevcut değil     |
| pH (sulu çözelti olarak)                | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Kinematik viskozite                     | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Dinamik viskozite                       | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Suda çözünürlük                         | Mevcut veri yok    | Suda çözünür           |
| Çözünürlük(ler)                         | mevcut veri yok    | yađlı maddelerde:      |
| Bölüntü katsayısı                       | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Buhar basıncı                           | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Bağıl yoğunluk                          | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Yığın yoğunluğu                         | Mevcut veri yok    |                        |
| Sıvı Yoğunluğu                          | Mevcut veri yok    |                        |
| Bağıl buhar yoğunluğu                   | Mevcut veri yok    | Hiçbiri bilinmiyor     |
| Partikül özellikleri                    |                    |                        |
| Parçacık Büyüklüğü                      | Bilgi mevcut değil |                        |
| Parçacık Büyüklüğü Dağılımı             | Bilgi mevcut değil |                        |

### 9.2. Diğer bilgiler

#### 9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıfları ile ilgili bilgiler

Uyulanamaz

#### 9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Tepkime Bilgi mevcut değil.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

**Patlama verileri**

Mekanik darbeye hassasiyet Yoktur.

Statik boşalmaya hassasiyet Yoktur.

**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

Zararlı reaksiyon olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.



**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler****Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler****Ürün Bilgisi**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Soluma</b>      | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Göz teması</b>  | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Cilt teması</b> | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |
| <b>Yutma</b>       | Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. |

**Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler**

**Belirtiler** Bilgi mevcut değil.

**Akut toksisite****Toksistenin sayısal ölçümleri****Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>ATEkarışım (oral)</b>       | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEkarışım (dermal)</b>     | 99,999.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (soluma-gaz)</b>     | 99,999.00 ppm   |
| <b>ATEmix (soluma-buhar)</b>   | 99,999.00 mg/l  |
| <b>ATEmix (soluma-toz/sis)</b> | 99,999.00 mg/l  |

| Kimyasal ismi | Oral LD50        | Dermal LD50                          | Soluma LC50                                  |
|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Sodyum klorür | 3 g/kg ( Rat )   | 10 g/kg ( Rabbit )                   | 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Sodyum azid   | 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat ) | ( 50+mg%2fkg++(+Rat+)+20+mg%2fkg++(+Rabbit+) |

**Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Cilt aşınması/tahrişi</b>                 | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Ciddi göz hasarı/göz tahrişi</b>          | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti</b> | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Eşey hücre mutajenitesi</b>               | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Kanserojenite</b>                         | Bilgi mevcut değil. |
| <b>Üreme toksisitesi</b>                     | Bilgi mevcut değil. |

**BHOT - tek maruz kalma** Bilgi mevcut deęil.

**BHOT - tekrarlı maruz kalma** Bilgi mevcut deęil.

**Aspirasyon zararlılıęı** Bilgi mevcut deęil.

**11.2. Dięer zararlar hakkında bilgiler**

**11.2.1. Endokrin bozucu özellikler**

**Endokrin bozucu özellikler** Bilgi mevcut deęil.

**11.2.2. Dięer bilgiler**

**Dięer olumsuz etkiler** Bilgi mevcut deęil.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.1. Toksikite**

**Ekotoksosite** Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

**Bilinmeyen sucul toksisite** Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 8.836 bileşenleri içerir.

| Kimyasal ismi | Alg/sucul bitkiler | Balık  | Mikroorganizmalar için toksisite | Eklembacaklı kabuklular  |
|---------------|--------------------|--|----------------------------------|--|
| Sodyum klorür | -                  | 5560 - 6080: 96 h<br>Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 flow-through<br>12946: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 4747 - 7824: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 flow-through<br>6020 - 7070: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static 6420 -<br>6700: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>static 7050: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 semi-static | -                                | 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 340.7<br>- 469.2: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static |
| Sodyum azid   | -                  | 0.7: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>0.8: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 5.46:<br>96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through  | -                                | -  |

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

**Kalıcılık ve bozunabilirlik** Bilgi mevcut değil.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

**Biyobirikim** Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

**12.4. Toprakta hareketlilik**

**Toprakta hareketlilik** Bilgi mevcut değil.

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

**PBT ve vPvB değerlendirmesi** Ürün, beyan edilen eşik değerinin üzerinde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış madde(ler) içermemektedir.

**12.6. Endokrin bozucu özellikler**

**Endokrin bozucu özellikler** Bilgi mevcut değil.

**Ürün Bilgisi**

**12.7. Diğer olumsuz etkiler**

Bilgi mevcut değil.

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri**

|  |  |
|--|--|
| Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık | Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. |
| Kirlenmiş ambalaj  | Boş kapları tekrar kullanmayın.  |

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****IATA**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası   | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı           | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                  | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                  | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user       |                  |
| Özel Hükümler                            | Yoktur           |

**IMDG**

|   |                    |
|---|--------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası                  | Düzenlenmemiştir   |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı                          | Düzenlenmemiştir   |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı                | Düzenlenmemiştir   |
| 14.4. Ambalajlama grubu                                 | Düzenlenmemiştir   |
| 14.5. Çevresel zararlar                                 | Hayır              |
| 14.6. Special precautions for user                      |                    |
| Özel Hükümler   | Yoktur             |
| 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu deniz taşımacılığı | Bilgi mevcut değil |

**RID**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası   | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı           | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                  | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                  | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user       |                  |
| Özel Hükümler                            | Yoktur           |

**ADR**

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası   | Düzenlenmemiştir |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı           | Düzenlenmemiştir |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | Düzenlenmemiştir |
| 14.4. Ambalajlama grubu                  | Düzenlenmemiştir |
| 14.5. Çevresel zararlar                  | Hayır            |
| 14.6. Special precautions for user       |                  |
| Özel Hükümler                            | Yoktur           |

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

| Kimyasal ismi             | Fransız RG numarası |
|---------------------------|---------------------|
| Sodyum klorür - 7647-14-5 | RG 78               |

**Avrupa Birliği**

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın.

**Yetkilendirmeler ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:**

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV) Bu ürün kısıtlamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XVII)

**Kalıcı Organik Kirleticiler**

Uygulanamaz

**Ozon tabakasını incelten maddeler (ODS) yönetmeliği (EC) 1005/2009**

Uygulanamaz

**Uluslararası Envanterler**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>ENCS</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>IECSC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>KECL</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>PICCS</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>AIIC</b>          | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |
| <b>NZIoC</b>         | Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin |

**Döküm:**

**TSCA** - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

**DSL/NDSL** - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

**EINECS/ELINCS** - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

**ENCS** - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

**IECSC** - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

**KECL** - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

**PICCS** - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

**AICS** - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

**NZIoC** - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme****Kimyasal Güvenlik Raporu**

Bilgi mevcut değil

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama****Döküm**

SVHC: Ruhsatlandırmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

**Döküm Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |   |      |                                |
|-------|---|------|--------------------------------|
| TWA   | belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA) | STEL | Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| Tavan | Maksimum sınır değeri:                              | *    | Cilt belirleme                 |
| +     | Hassaslaştırıcılar                                  |      |                                |

| Sınıflandırma prosedürü                                  |                   |
|--|-------------------|
| (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma | Kullanılan Yöntem |
| Akut oral toksisite                                      | Hesaplama yöntemi |
| Akut dermal toksisite                                    | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - gaz                            | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - buhar                          | Hesaplama yöntemi |
| Akut soluma toksisitesi - toz/sis                        | Hesaplama yöntemi |
| Cilt aşınması/tahrişi                                    | Hesaplama yöntemi |
| Ciddi göz hasarı/göz tahrişi                             | Hesaplama yöntemi |
| Solunum hassaslaştırma                                   | Hesaplama yöntemi |
| Cilt hassaslaştırma                                      | Hesaplama yöntemi |
| Mutajenite   | Hesaplama yöntemi |
| Kanserojenite  | Hesaplama yöntemi |
| Üreme toksisitesi  | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tek maruz kalma                                   | Hesaplama yöntemi |
| BHOT - tekrarlı maruz kalma                              | Hesaplama yöntemi |
| Akut sucül toksisite                                     | Hesaplama yöntemi |
| Kronik sucül toksisite                                   | Hesaplama yöntemi |
| Aspirasyon zararlılığı                                   | Hesaplama yöntemi |
| Ozon   | Hesaplama yöntemi |

**Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları**

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı

Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) Risk Değerlendirme Komitesi (ECHA\_RAC)

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Çevresel Koruma Ajansı)

Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)

Zararlı Maddeler Veri Tabanı

Uluslararası Üniorm Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)

Ulusal Teknoloji ve Değerlendirme Kurumu (NITE)

Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)

NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)

Ulusal Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)

Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (CCID)

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı  
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi  
Dünya Sağlık Örgütü

Revision date 17-Nis-2024

**Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Çekince**

**Bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınladığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve bir garanti ya da kalite şartnamesi olarak değerlendirilemez. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.**

**Güvenlik Bilgi Formunun Sonu**

**Avrupa**

**EU SDS version information - EGHS**

UL release:  
GHS Revision 7  
2023 Q1

**Avrupa**

Partial process, including GHS Wizard, NO TW

| Kimyasal ismi | (EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma                              | Spesifik konsantrasyon limiti (SCL) |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Sodyum azid   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) |                                     |

| Kimyasal ismi | CAS No.   | Fransız RG numarası |
|---------------|-----------|---------------------|
| Sodyum klorür | 7647-14-5 | RG 78               |