

---

English - Steamery fabric spray .....	2
Svenska - Steamery fabric spray .....	13

## SAFETY DATA SHEET

# English - Steamery fabric spray

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

#### 1.1. Product identifier

Trade name

Steamery fabric spray

Product no.

3306

Unique formula identifier (UFI)

XU49-M0T8-300E-GRED

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

Relevant identified uses of the substance or mixture

No special

Uses advised against

No special

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

Company and address

**Kempartner AB**

Snickarvägen 2

592 41 Vadstena

Sverige

+46-8 683 88 00

Contact person

Caroline Göransson

E-mail

info@kemibolaget.se

Revision

04-12-2021

SDS Version

2.0

Date of previous version

2021-12-04 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact The National Poisons Information Service (dial 111, 24 h service).

See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

-

#### 2.2. Label elements

Hazard pictogram(s)

Not applicable

Signal word

Not applicable

Hazard statement(s)

Not applicable

Safety statement(s)

General

- 
- Prevention
- 
- Response
- 
- Storage
- 
- Disposal
- 

#### Hazardous substances

No special

#### 2.3. Other hazards

##### Additional labelling

EUH208, Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. May produce an allergic reaction.

##### Additional warnings

This mixture/product does not contain any substances considered to meet the criteria classifying them as PBT and/or vPvB.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### ▼ 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
Alcohol, C10-18, ethoxylated	CAS No.: 85422-93-1 EC No.: REACH: 02-2119831120-580000 Index No.:	3-5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
1,2-benzisothiazol-3(2H)one;1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS No.: 2634-33-5 EC No.: 220-120-9 REACH: Index No.: 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %)	

-----

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

#### Other information

No special

#### Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004

< 5%

- Non-ionic surfactants
- Perfumes
- Preservation agent (BENZISOTHIAZOLINONE)

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

##### General information

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

#### Inhalation

Upon breathing difficulties or irritation of the respiratory tract: Bring the person into fresh air and stay with him/her.

#### Skin contact

IF ON SKIN: Wash with plenty of water / water and soap.

Remove contaminated clothing and shoes. Ensure to wash exposed skin thoroughly with water and soap. DO NOT use solvents or thinners.

If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

#### Eye contact

Upon irritation of the eye: Remove contact lenses and open eyes widely. Flush eyes with water or saline water(2030°C) for at least 5 minutes. Seek medical assistance and continue flushing during transport.

#### Ingestion

Provide plenty of water for the person to drink and stay with him/her. In case of malaise, seek medical advice immediately and bring the safety data sheet or label from the product. Do not induce vomiting, unless recommended by the doctor. Have the victim lean forward with head down to avoid inhalation of- or choking on vomited material. **Burns**

Not applicable

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

This product contains substances that may trigger an allergic reaction to predisposed persons.

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

No special

#### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

Not applicable

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

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are: Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Advice for firefighters

Fire fighters should wear appropriate personal protective equipment.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No specific requirements

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

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

Use sand, earth, vermiculite, diatomaceous earth to contain and collect non-combustible absorbent materials and place in container for disposal, according to local regulations.

To the extent possible cleaning is performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

#### 6.4. Reference to other sections

See section 13 on "Disposal considerations" in regard of handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

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

Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.

#### Recommended storage material

Always store in containers of the same material as the original container.

#### Storage temperature

No specific requirements

#### Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No substances are listed in the national list of substances with an occupational exposure limit.

#### DNEL

No data available

#### PNEC

No data available

### 8.2. Exposure controls

Control is unnecessary if the product is used as intended.

#### General recommendations

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

#### Exposure scenarios

There are no exposure scenarios implemented for this product.

#### Exposure limits

Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

#### Appropriate technical measures

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

#### Hygiene measures

In between use of the product and at the end of the working day all exposed areas of the body must be washed thoroughly. Always wash hands, forearms and face.

#### Measures to avoid environmental exposure

No specific requirements

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

#### Generally

Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment

No specific requirements

#### Skin protection

No specific requirements

#### Hand protection

No specific requirements

#### Eye protection

No specific requirements

## SECTION 9: Physical and chemical properties

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

### Physical state

Liquid

### Colour

Colourless

### Odour / Odour threshold

Parfymerad

### pH

8,0 - 8,3

### Density (g/cm<sup>3</sup>)

1.00

### Kinematic viscosity

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

### Particle characteristics

Does not apply to liquids.

### Phase changes

#### Melting point/Freezing point (°C)

0 °C

#### Softening point/range (waxes and pastes) (°C)

Does not apply to liquids.

#### Boiling point (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Vapour pressure

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Relative vapour density

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Decomposition temperature (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

### Data on fire and explosion hazards

#### Flash point (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Ignition (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Auto flammability (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Lower and upper explosion limit (% v/v)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

### Solubility

#### Solubility in water

Soluble n-

#### octanol/water coefficient

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Solubility in fat (g/L)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

## 9.2. Other information

### Other physical and chemical parameters

No data available

## SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity No data available

10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No special

### 10.4. Conditions to avoid

No special

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

The product is not degraded when used as specified in section 1.

## SECTION 11: Toxicological information

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

#### Acute toxicity

Product/substance	Alcohol, C10-18, ethoxylated	Skin
Test method	OECD 423	
Species	Rat	
Route of exposure	Oral	
Test	LD50	
Result	>300- 2000 mg/kg	
Other information		

Product/substance	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one
Test method	
Species	Rat
Route of exposure	Dermal
Test	LD50
Result	>5000 mg/kg
Other information	

Product/substance	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one
Test method	
Species	Rat
Route of exposure	Oral
Test	LD50
Result	1450 mg/kg
Other information	

#### corrosion/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

This product contains substances that may trigger an allergic reaction to predisposed persons.

#### Germ cell mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**11.2. Information on other hazards**

**Long term effects**

No special

**Endocrine disrupting properties**

No special

**Other information**

No special

**SECTION 12: Ecological information**

**12.1. Toxicity**

Product/substance	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Test method	OECD 202
Species	Crustacean, Daphnia magna
Compartment	
Duration	48 hours
Test	EC50
Result	>1-<10 mg/L
Other information	

Product/substance	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Test method	OECD 201
Species	Algae, Desmodesmus subspicatus
Compartment	
Duration	72 hours
Test	EC50
Result	>1-<10 mg/L
Other information	

Product/substance	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Test method	OECD 215
Species	Fish, Brachydanio rerio
Compartment	
Duration	28 days
Test	NOEC
Result	>0,1-<1 mg/L
Other information	

Product/substance	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Test method	OECD 211
Species	Crustacean, Daphnia magna
Compartment	
Duration	21 days
Test	NOEC



Result	>0,1-<1 mg/L
Other information	
Product/substance	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one
Test method	
Species	Algae
Compartment	Water
Duration	72 hours
Test	EC50
Result	0,15 mg/L
Other information	

Product/substance	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one
Test method	
Species	Fish, Pimephales promelas
Compartment	Water
Duration	96 hours LC50
Test	3,4 mg/L
Result	
Other information	

Product/substance	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one
Test method	
Species	Crustacean, Daphnia magna
Compartment	Water
Duration	48 hours
Test	LC50
Result	1,3 - 1,6 mg/L
Other information	

#### 12.2. Persistence and degradability

No data available

#### 12.3. Bioaccumulative potential

No data available

#### 12.4. Mobility in soil

No data available

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances considered to meet the criteria classifying them as PBT and/or vPvB.

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

No special

#### 12.7. Other adverse effects

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

EWC code

20 01 30 Detergents other than those mentioned in 20 01 29

Specific labelling

Not applicable

Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

SECTION 14: Transport information

14.1. - 14.4.

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

ADR/RID

Not applicable

IMDG

Not applicable

MARINE POLLUTANT

No

IATA

Not applicable

14.5. Environmental hazards

Not applicable

14.6. Special precautions for user

Not applicable

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Restrictions for application No special

Demands for specific education

No specific requirements

SEVESO - Categories / dangerous substances

Not applicable

Additional information

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer. [Sources](#)

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, as retained and amended in UK law.

EC-Regulation 1907/2006 (REACH), as amended by UK REACH Regulations SI 2019/758

15.2. Chemical safety assessment

No

SECTION 16: Other information

Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H302, Harmful if swallowed.

H315, Causes skin irritation.

H317, May cause an allergic skin reaction.

H318, Causes serious eye damage.

H319, Causes serious eye irritation.

---

H400, Very toxic to aquatic life.

H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Abbreviations and acronyms**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
CSA = Chemical Safety Assessment  
CSR = Chemical Safety Report  
DMEL = Derived Minimal Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exposure Scenario  
EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
EWC = European Waste Catalogue  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit.  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVCB = Complex hydrocarbon substance  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Additional information

Not applicable

#### The safety data sheet is validated by

CG

#### Other

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a blue triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: GB-en

SÄKERHETS DATABLAD

## Svenska - Steamery fabric spray

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### Handelsnamn

Steamery fabric spray

#### Produkt nr.

3306

#### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

XU49-M0T8-300E-GRED

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen Inga särskilda

Användningar som det avråds från

Inga särskilda

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Företagsuppgifter

##### **Kempartner AB**

Snickarvägen 2

592 41 Vadstena

Sverige

+46-8 683 88 00

##### Kontaktperson

Caroline Göransson

##### E-post

info@kemibolaget.se

##### Omarbetning

04-12-2021

##### SDB Version

2.0

##### Datum för tidigare utgåva

2021-12-04 (1.0)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se

avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

-

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram

Ej tillämpligt

##### Signalord Ej

tillämpligt

##### Faroangivelser

Ej tillämpligt

##### Skyddsangivelser

Allmänt

- 
- Förebyggande
- 
- Åtgärder
- 
- Förvaring
- 
- Avfall
- 

Innehåller Inga särskilda 2.3. Andra faror

**Annan märkning**

EUH208, Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Annat**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**▼ 3.2. Blandningar**

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Alcohol, C10-18, ethoxylated	CAS-nr.: 85422-93-1 EG-nr.: nr.: REACH: 02-2119831120-580000 Indexnr.:	3-5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 REACH: Indexnr.: 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %)	

-----  
Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

**Annan information**

Inga särskilda

**Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

< 5%

- Nonjontensider
- Parfym
- Konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE)

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmänt**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge

aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / vatten och tvål

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter.

#### Uppsök läkare. Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningssmedel bör undvikas.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering. Se

avsnitt 8 om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

##### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

##### Lagringstemperatur

Inga särskilda krav.

##### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

##### DNEL

Ingen data tillgänglig

##### PNEC

Ingen data tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

##### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

##### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

##### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

##### Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

##### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

##### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

##### Individuella skyddsåtgärder

###### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

###### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

###### Hudskydd

Inga särskilda krav.

###### Handskydd

Inga särskilda krav.

###### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Form



Vätska

Färg

Färglös

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Parfumerad

pH

8,0 - 8,3

Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1.00

Viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Partikelegenskaper

Gäller inte för  
vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt (°C)

0 °C

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet

Löslighet i vatten

Löslig n-oktanol/vatten

koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Alcohol, C10-18, ethoxylated	<a href="#">Frätande/irriterande på huden</a>
Testmetod	OECD 423	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Art	Råtta	<a href="#">Allvarlig ögonskada/ögonirritation</a>
Exponeringsväg	Oralt	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Test	LD50	<a href="#">Luftvägssensibilisering</a>
Resultat	>300- 2000 mg/kg	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Annan information		<a href="#">Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.</a>
Produkt/Ämne	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<a href="#">Hudsensibilisering</a>
Testmetod		Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.
Art	Råtta	<a href="#">Mutagenitet i könsceller</a>
Exponeringsväg	Hud	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Test	LD50	<a href="#">Cancerogenitet</a>
Resultat	>5000 mg/kg	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Annan information		<a href="#">Reproduktionstoxicitet</a>
Produkt/Ämne	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<a href="#">Specifik organtoxicitet – enstaka</a>
Testmetod		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Art	Råtta	
Exponeringsväg	Oralt	
Test	LD50	
Resultat	1450 mg/kg	
Annan information		

#### exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### Långsiktiga effekter

Inga särskilda

#### Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

#### Annan information

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Testmetod	OECD 202
Art	Kräftdjur, Daphnia magna
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	>1-<10 mg/L
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Testmetod	OECD 201
Art	Alger, Desmodesmus subspicatus
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	>1-<10 mg/L
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Testmetod	OECD 215
Art	Fisk, Brachydanio rerio
Del av miljön	
Varaktighet	28 dagar
Test	NOEC
Resultat	>0,1-<1 mg/L
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohol, C10-18, ethoxylated
Testmetod	OECD 211
Art	Kräftdjur, Daphnia magna
Del av miljön	
Varaktighet	21 dagar
Test	NOEC
Resultat	>0,1-<1 mg/L
Annan information	
Produkt/Ämne	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	0,15 mg/L
Annan information	

	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
Produkt/Ämne	
Testmetod	Fisk, Pimephales promelas
Art	Vatten
Del av miljön	96 timmar
Varaktighet	LC50
Test	3,4 mg/L
Resultat	
Annan information	

	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
Produkt/Ämne	
Testmetod	
Art	Kräftdjur, Daphnia magna
Del av miljön	Vatten
Varaktighet	48 timmar
Test	LC50
Resultat	1,3 - 1,6 mg/L
Annan information	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

#### EWC-kod

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. - 14.4.

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### ADR/RID

Ej tillämpligt

#### IMDG

Ej tillämpligt

#### MARINE POLLUTANT

Nej

#### IATA

Ej tillämpligt

#### 14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner Inga särskilda

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NGV = Tidsvägt medelvärde  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UN = Förenta Nationerna  
UVCB = Komplex kolväteämne  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Annat

Ej tillämpligt

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

CG

### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten. Landspråk: SE-sv

