

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

SECTION 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Product identifier

Product name

EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE



chemius.net/5CK6e

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

Relevant identified uses

Coolant for water cooling of computer systems.

Uses advised against

Not for consumption.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

KIMI d.o.o.
Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenia
Tel: 00386 (0)1 5300 550
Fax: 00386 (0)1 5300 580
e-mail: info@kimi.si

Supplier

EKWB d.o.o.
Address: Poslovna Cona Pod Lipami 18, 1218 Komenda, Slovenia
Tel.: 0590 96610

1.4. Emergency telephone number

Emergency

112

Supplier

0590 96610

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317 May cause an allergic skin reaction.

2.2 Label elements

2.2.1. Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]



Signal word: **Warning**

H317 May cause an allergic skin reaction.

P102 Keep out of reach of children.

P301 + P330 + P331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

2.2.2. Contains:

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (CAS: 55965-84-9, Index: 613-167-00-5)

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

2.2.3. Special provisions

Special hazards are not known or expected.

2.3. Other hazards

No information.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Substances

For mixtures see 3.2.

3.2. Mixtures

Name	CAS EC Index	%	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)	REACH Registration No.
sodium 2-ethylhexanoate	19766-89-3 243-283-8 -	1-2,5	Repr. 2; H361d	-
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	0,01-0,1	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

4.1. Description of first aid measures

General notes

Never give anything by mouth to an unconscious person. Place patient stably in side position for transportation.

Following inhalation

Remove patient to fresh air-move out of dangerous area. If symptoms occur it is necessary to search for medical help.

Following skin contact

Take off all contaminated clothing. If symptoms persist seek medical attention. Wash affected skin areas thoroughly with plenty of water and soap!

Following eye contact

Immediately flush eyes with running water, keeping eyelids open. If irritation persist, seek professional medical attention.

Following ingestion

Do not induce vomiting. Rinse mouth with water. In case of doubt or if feeling unwell seek medical help. Show the physician the Safety Data Sheet or label.

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

Inhalation

Excessive exposure to spray mist, fog, or vapour may cause respiratory irritation.

Skin contact

May cause sensitisation by skin contact (symptoms: itching, redness, rashes).

Eye contact

Contact with eyes can cause irritation (redness, tearing, pain).

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

Ingestion

May cause nausea/vomiting and diarrhea.

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

-

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Carbon dioxide. Dry chemical powder. Water spray. Alcohol resistant foam.

Unsuitable extinguishing media

Full water jet.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous combustion products

In case of a fire toxic gases can be generated; do not inhale gases/smoke.

5.3. Advice for firefighters

Protective actions

-

Special protective equipment for fire-fighters

Fire-fighters should wear appropriate protective clothing for fire-fighters (including helmets, protective boots and gloves) (EN 469) and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece (EN 137) .

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment

Use personal protective equipment (Section 8).

Emergency procedures

Ensure adequate ventilation.

6.1.2. For emergency responders

-

6.2. Environmental precautions

Do not allow product to reach water/drains/sewage systems or permeable soil. If accidental entry into water or ground occurs, inform responsible authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

6.3.1. For containment

-

6.3.2. For cleaning up

Absorb product (with inert material), collect it in special container and dispose it according to valid regulations on handling with waste.

6.3.3. Other information

-

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

6.4. Reference to other sections

See also sections 8 and 13.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for safe handling

7.1.1. Protective measures

Measures to prevent fire

Ensure adequate ventilation.

Measures to prevent aerosol and dust generation

-

Measures to protect the environment

Do not discharge into drains, surface water and soil. After use immediately close container tightly.

7.1.2. Advice on general occupational hygiene

Use good personal hygiene practices-wash hands at breaks and when done working with material. Do not eat, drink or smoke while working. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours/mist.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

7.2.1. Technical measures and storage conditions

Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Store at room temperature. Keep out of the reach of children.

7.2.2. Packaging materials

The original container of producer.

7.2.3. Requirements for storage rooms and vessels

Close open containers after use. Put the container upright to prevent from leaking.

7.2.4. Storage class

-

7.2.5. Further information on storage conditions

-

7.3. Specific end use(s)

Recommendations

-

Industrial sector specific solutions

-

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1. Control parameters

8.1.1. Occupational Exposure limit values

Name (CAS)	Limit values		Short-term exposure limit		Remarks	Biological Tolerance Values
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)		0,05			8 h	

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

8.1.2. Information on monitoring procedures

BS EN 14042:2003 Title Identifier: Workplace atmospheres. Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents.

8.1.3. DNEL values

For components

Name	Type	exp. route	exp. frequency	value	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Worker	dermal	long term (systemic effects)	2 mg/kg bw/day	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Worker	inhalation	long term (systemic effects)	14 mg/m ³	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Consumer	oral	long term (systemic effects)	1 mg/kg bw/day	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Consumer	dermal	long term (systemic effects)	1 mg/kg bw/day	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Consumer	inhalation	long term (systemic effects)	3,5 mg/m ³	

8.1.4. PNEC values

For components

Name	exp. route	value	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	fresh water	0,36 mg/L	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	marine water	0,036 mg/L	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	water, intermittent release	0,493 mg/L	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	fresh water sediment	0,301 mg/kg	dry weight
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	marine water sediment	0,0301 mg/kg	dry weight
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	soil	0,0579 mg/kg	dry weight
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	water treatment plant	71,7 mg/L	

8.2. Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering control

Substance/mixture related measures to prevent exposure during identified uses

Use good personal hygiene practices-wash hands at breaks and when done working with material.

Technical measures to prevent exposure

Provide good ventilation and local exhaust in the area with increased concentration.

8.2.2. Personal protective equipment

Eye and face protection

Safety glasses with side protection (EN 166).

Hand protection

Protective gloves (EN 374).

Skin protection

Cotton protective clothing (EN ISO 13688) and shoes that cover the entire foot (EN ISO 20345).

Respiratory protection

-

Thermal hazards

-

8.2.3. Environmental exposure controls

-

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state:	liquid
- Colour:	according to specification, milky
- Odour:	characteristic

Important health, safety and environmental information

- pH	8 – 9 at 20 °C
- Melting point/Freezing point	No information.
- Initial boiling point/boiling range	No information.
- Flash point	No information.
- Evaporation rate	No information.
- Flammability (solid, gas)	No information.
- Explosion limits (vol%)	No information.
- Vapour pressure	No information.
- Vapour density	No information.
- Density	Density: ca. 1 g/cm ³ at 20 °C
- Solubility	Water: miscible
- Partition coefficient	No information.
- Auto-ignition temperature	No information.
- Decomposition temperature	No information.
- Viscosity	No information.
- Explosive properties	No information.
- Oxidising properties	No information.

9.2. Other information

- Remarks:	
-------------------	--

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity

-

10.2. Chemical stability

Product is stable under normal conditions according to handling and storage.

10.3. Possibility of hazardous reactions

-

10.4. Conditions to avoid

No special precautions required. Consider the directions for use and storage.

10.5. Incompatible materials

-

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal use conditions no hazardous decomposition products expected. In case of fire/explosion vapours dangerous for health are spread.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Information on toxicological effects

11.1.1. Acute toxicity

For components

Name	exp. route	Type	species	Time	value	Method	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	oral	LD ₅₀	rat		2043 mg/kg bw	OECD 401	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	dermal	LD ₅₀	rat		> 2000 mg/kg bw	OECD 402	
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	inhalation (vapours)	LC ₀	rat	8 h	0,11 mg/l	OECD 403	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	oral	LD ₅₀	rat		53 mg/kg		
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	inhalation	LC ₅₀	rat	4 h	330 mg/m ³		
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	inhalation	LC ₅₀	rat	4 h	2,36 mg/l		
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	dermal	LD ₅₀	rabbit		660 mg/kg		

11.1.2. Skin corrosion/irritation, serious eye damage/irritation

For components

Name	exp. route	species	Time	result	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	dermal	rabbit		Corrosive	OECD 404	

11.1.3. Respiratory or skin sensitisation

For components

Name	exp. route	species	Time	result	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	dermal			May cause sensitisation by skin contact.		

11.1.4. Carcinogenicity, Mutagenicity, Reproductive toxicity

Carcinogenicity

- For components

Name	exp. route	Type	species	Time	value	result	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)						Not carcinogenic.		

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

(Germ cell) mutagenicity

- For components

Name	Type	species	Time	result	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)				Not mutagenic.		

Reproductive toxicity

- For components

Name	Reproductive toxicity type	Type	species	Time	value	result	Method	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Teratogenicity	oral	rat			Increased incidence of malformations, delayed fetal growth, lower birth rates.		(2-EXA)
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	Teratogenicity		mouse			birth malformations		intraperitoneal
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)						Not toxic for reproduction.		

Summary of evaluation of the CMR properties

The product is not classified as carcinogenic, mutagenic or toxic for reproduction.

11.1.5. STOT - single and repeated exposure

For components

Name	exp. route	Type	species	Time	organ	value	result	Method	Exposure	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	oral	-	rat				2-Ethylhexanoic acid (2-EXA) caused an increase in liver size and enzyme levels when repeatedly administered to rats via the diet.		Repeated exposure	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	inhalation	-					Excessive exposure may cause irritation of the upper respiratory tract (nose and throat).		Repeated exposure	

11.1.6. Aspiration hazard

For components

Name	result	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	During ingestion or vomiting, inhalation into the lungs may occur, which can cause tissue damage or lung injury.		

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

12.1.1. Acute (short-term) toxicity

For components

Substance (CAS Nr.)	Type	Value	Exposure time	Species	Organism	Method	Remark
sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	fish	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 203	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	EC ₅₀	0,16 mg/L	48 h	crustaceans	<i>Daphnia sp.</i>		
	LC ₅₀	0,19 mg/L	96 h	fish			

12.1.2. Chronic (long-term) toxicity

For components

Substance (CAS Nr.)	Type	Value	Exposure time	Species	Organism	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	NOEC	0,098 mg/l	28 days	fish	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210	
	NOEC	0,0036 mg/l	21 days	crustaceans	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	

12.2. Persistence and degradability

12.2.1. Abiotic degradation, physical- and photo-chemical elimination

For components

Substance (CAS Nr.)	Environment	Type / Method	Half Time	Evaluation	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	Air	photodegradation	0,38 – 1,3 days	50%		half-life

12.2.2. Biodegradation

For components

Substance (CAS Nr.)	Organism	Rate	Time	Evaluation	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	aerobic	> 60 %	28 days	readily biodegradable	OECD 301 D	

12.3. Bioaccumulative potential

12.3.1. Partition coefficient

For components

Substance (CAS Nr.)	Media	value	Temperature	pH	Concentration	Method
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	log Kow	-0,71 – 0,75	20 °C			OECD 117

12.3.2. Bioconcentration factor (BCF)

No information.

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

12.4. Mobility in soil

12.4.1. Known or predicted distribution to environmental compartments

No information.

12.4.2. Surface tension

No information.

12.4.3. Adsorption/Desorption

For components

Substance (CAS Nr.)	Organism	Criterion	value	Evaluation	Method	Remark
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) (55965-84-9)	Soil		28			Koc, estimation

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No evaluation.

12.6. Other adverse effects

No information.

12.7. Additional information

For product

Do not allow to enter ground water, water course or sewage system.

For components

Substance: sodium 2-ethylhexanoate

Do not allow to reach ground water, water bodies or sewage systems.

Substance: reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)

This substance is not in Annex I of Regulation (EC) 2037/2000 on substances that deplete the ozone layer.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. Waste treatment methods

13.1.1. Product / Packaging disposal

Waste chemical

Disposal must be made according to official regulations: deliver it to authorized collector/remover/transformer of hazardous waste.

- Waste codes / waste designations according to LoW

16 01 14* - antifreeze fluids containing dangerous substances

Packaging

Deliver completely emptied containers to approved waste disposal authorities.

- Waste codes / waste designations according to LoW

15 01 02 - plastic packaging

13.1.2. Waste treatment-relevant information

-

13.1.3. Sewage disposal-relevant information

-

13.1.4. Other disposal recommendations

-

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**
Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

14.1. UN number

not applicable

14.2. UN proper shipping name

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Not dangerous according to transport regulations.

14.3. Transport hazard class(es)

not applicable

14.4. Packing group

not applicable

14.5. Environmental hazards

NO

14.6. Special precautions for user

not applicable

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

not applicable

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

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

- Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (including last amendment Commission Regulation (EU) 2015/830)

- Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

15.1.1. Information according 2004/42/EC about limitation of emissions of volatile organic compounds (VOC-guideline)

not applicable

15.2. Chemical Safety Assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Indication of changes

-

Key literature references and sources for data

MSDS of ingredients of the product.

List of relevant H phrases

H301 Toxic if swallowed.
H311 Toxic in contact with skin.
H314 Causes severe skin burns and eye damage.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H331 Toxic if inhaled.
H361d Suspected of damaging the unborn child.
H400 Very toxic to aquatic life.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

SAFETY DATA SHEET according to Regulation 1907/2006

...continued from previous page

Product name: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Creation date: **31.1.2017** · Revision: **23.3.2018** · Version: **1**

The information of this SDS is based on the present state of our knowledge and meets the requirements of EU and national laws. The user's working conditions however, are beyond our knowledge and control. The product is not to be used for purposes other than those specified under section 1 without a written permission. It remains the responsibility of the user to ensure that the necessary steps are taken to meet the laws and regulations. Handling of the product may only be done by people above 18 years of age, who are satisfactorily informed of how to do the work, the hazardous properties and necessary safety precautions. The information given in this SDS is to describe the product only in terms of health and safety requirements and should not, therefore, be construed as guaranteeing specific properties.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Hladilno sredstvo za vodno hlajenje računalniških sistemov.

Odsvetovane uporabe

Ni za uživanje.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

KIMI d.o.o.
Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija
Tel: 00386 (0)1 5300 550
Faks: 00386 (0)1 5300 580
e-mail: info@kimi.si

Dobavitelj

EKWB d.o.o.
Naslov: Poslovna Cona Pod Lipami 18, 1218 Komenda, Slovenija
Tel.: 0590 96610

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

0590 96610



chemius.net/7fo6e

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]



Opozorilna beseda: **Pozor**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.2.2. Vsebuje:

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9, Indeks: 613-167-00-5)

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

Naziv	CAS EC Indeks	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registracijska št. REACH
Natrijev 2-etilheksanoat	19766-89-3 243-283-8 -	1-2,5	Repr. 2; H361d	-
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	0,01-0,1	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Ob pojavu simptomov poiskati zdravniško pomoč. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom.

Po stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Ne izzvati bruhanja! Usta temeljito sprati z vodo. V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

V stiku s kožo

Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo (simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

V stiku z očmi

V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje.

Zaužitje

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Oglikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

-

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebo

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

6.1.2. Za reševalce

-

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

-

6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**
Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglence.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti pri sobni temperaturi. Hraniti izven dosega otrok.

7.2.2. Embalažni materiali

Originalna embalaža.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odperte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja.

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 12

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

-

Posebne rešitve za panogo industrije

-

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³			
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9, -)					0,05			8 ur	

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

8.1.3. DNEL vrednosti

Za sestavine

Naziv	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2 mg/kg tt/dan	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	14 mg/m ³	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1 mg/kg tt/dan	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1 mg/kg tt/dan	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,5 mg/m ³	

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	sladka voda	0,36 mg/L	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	morska voda	0,036 mg/L	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	voda (občasni izpust)	0,493 mg/L	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	usedline (sladka voda)	0,301 mg/kg	suha teža
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	usedline (morska voda)	0,0301 mg/kg	suha teža
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	zemlja	0,0579 mg/kg	suha teža
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	čistilna naprava	71,7 mg/L	

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

Zaščita kože

Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

-

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**
Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

-	Agregatno stanje:	tekoče
-	Barva:	po specifikaciji, mlečna
-	Vonj:	značilen

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH	8 – 9 pri 20 °C
-	Tališče/ledišče	Ni podatkov.
-	Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatkov.
-	Plamenišče	Ni podatkov.
-	Hitrost izparevanja	Ni podatkov.
-	Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov.
-	Parni tlak	Ni podatkov.
-	Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov.
-	Relativna gostota	Gostota: ca. 1 g/cm ³ pri 20 °C
-	Topnost (z navedbo topila)	voda: se meša
-	Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
-	Temperatura samovžiga	Ni podatkov.
-	Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
-	Viskoznost	Ni podatkov.
-	Eksplozivne lastnosti	Ni podatkov.
-	Oksidativne lastnosti	Ni podatkov.

9.2. Drugi podatki

-	Opombe:	
---	----------------	--

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

-

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

-

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.

10.5. Nezdružljivi materiali

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	oralno	LD ₅₀	podgana		2043 mg/kg tt	OECD 401	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	dermalno	LD ₅₀	podgana		> 2000 mg/kg tt	OECD 402	
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	inhalacijsko (hlapi)	LC ₀	podgana	8 h	0,11 mg/L	OECD 403	
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	oralno	LD ₅₀	podgana		53 mg/kg		
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	330 mg/m ³		
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	2,36 mg/L		
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	dermalno	LD ₅₀	kunec		660 mg/kg		

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	dermalno	kunec		Jedko.	OECD 404	

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	dermalno			Stik s kožo lahko povzroči alergijski odziv.		

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

- Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)						Ni rakotvorno.		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

Mutagenost (za zarodne celice)

- Za sestavine

Naziv	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)				Ni mutageno.		

Strupenost za razmnoževanje

- Za sestavine

Naziv	Vrsta reproduktivne toksičnosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	Teratogenost	oralno	podgana			Povečana incidenca malformacij, zapoznena rast ploda, nižja rodnost.		(2-EXA)
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	Teratogenost		miš			Rojstne malformacije		Intraperitonealno
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)						Ni reproduktivno toksično.		

Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Izpostavljenost	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	oralno	-	podgana				2-etilheksanojska kislina (2-EXA) povzroča dvig koncentracije encimov ter spremembe (povečanje) na jetrih.		Ponavljajoča se izpostavljenost	
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	inhalacijsko	-					Prekomerno izpostavljanje lahko povzroča draženje zgornjih dihalnih poti (nosu in grla).		Ponavljajoča se izpostavljenost	

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Za sestavine

Naziv	rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	Med zaužitjem ali bruhanjem lahko pride do vdihavanja v pljuča, kar lahko povzroči poškodbe tkiva ali poškodbe pljuč.		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Natrijev 2-etilheksanoat (19766-89-3)	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	ribe	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 203	
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	EC ₅₀	0,16 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia sp.</i>		
	LC50	0,19 mg/L	96 h	ribe			

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	NOEC	0,098 mg/L	28 dni	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210	
	NOEC	0,0036 mg/L	21 dni	raki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Element okolja	vrsta / metoda	Razpolovna doba	Rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	zrak	fotodegradacija	0,38 – 1,3 dni	50%		razpolovna doba

12.2.2. Biorazgradljivost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	aerobna	> 60 %	28 dni	lahko biorazgradljivo	OECD 301 D	

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Za sestavine

Sestavina (CAS)	medij	vrednost	Temperatura	pH	Koncentracija	metoda
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	log Kow	-0,71 – 0,75	20 °C			OECD 117

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov.

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opombe
reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9)	zemlja		28			Koc, ocena

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

12.7. Dodatne informacije

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Za sestavine

Snov: Natrijev 2-etilheksanoat

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Snov: reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1)

Ta snov ni v Aneksu I Pravidnika (ES) 2037/2000 o snoveh, ki uničujejo ozonski plašč.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

16 01 14* - tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi

Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

15 01 02 - plastična embalaža

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Številka ZN

ni relevantno

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ni relevantno

14.4. Skupina embalaže

ni relevantno

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni relevantno

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
BCF = Biokoncentracijski faktor
CAS# = Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DPD = Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoji
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
RIP = Izvedbeni projekt REACH
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja
SCBA = Zaprti dihalni aparat
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)
TT = Telesna teža
UL = Uradni list
VL = Varnostni list
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

Varnostni listi sestavin proizvoda.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **EK-CRYOFUEL SOLID CONCENTRATE**

Datum izdelave: **31.1.2017** · Datum spremembe: **23.3.2018** · Izdaja: **1**

Seznam ustreznih H stavkov

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.