Clickable table of content:

EN_EU - MS Kiemkill	2
EN_MLT - MS Kiemkill	13
NL - MS Kiemkill	24
DE - MS Kiemkill	36
FR - MS Kiemkill	48
ES - MS Kiemkill	60
IT - MS Kiemkill	71
DA - MS Kiemkill	83
PT - MS Kiemkill	94
BG - MS Kiemkill	105
CS - MS Kiemkill	117
EL - MS Kiemkill	128
ET - MS Kiemkill	140
FI - MS Kiemkill	151
HR - MS Kiemkill	162
HU - MS Kiemkill	173
LT - MS Kiemkill	185
LV - MS Kiemkill	196
NO - MS Kiemkill	207
PL - MS Kiemkill	218
RO - MS Kiemkill	230
SE - MS Kiemkill	242
SK - MS Kiemkill	253
SL - MS Kiemkill	264



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date 1.0 Version

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

Product identifier MS Kiemkill

Substance / mixture mixture

2V00-N0A4-7001-9994

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

Mixture's intended use

Biocide

Concentration in use: /

Mixture uses advised against

The product should not be used in ways other than those referred in Section 1.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier

Name or trade name Schippers Europe BV

Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB Address

> Netherlands NL004022361B01

VAT Reg No Phone +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Web address https://www.schippers.eu/

1.4. **Emergency telephone number**

European emergency number: 112

SECTION 2: Hazards identification

Classification of the substance or mixture 2.1.

Classification of the mixture in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

The mixture is classified as dangerous.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

Most serious adverse effects on human health and the environment

Causes serious eye damage. Causes severe skin burns and eye damage. Harmful if swallowed. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

2.2. **Label elements**

Hazard pictogram



Signal word

Danger

Hazardous substances

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)

troclosene sodium

Hazard statements

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com Page 1/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Precautionary statements

P260 Do not breathe mist/vapours/spray.
P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin

with water or shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a doctor.
P312 Call a doctor if you feel unwell.

P361 Take off immediately all contaminated clothing.
P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P391 Collect spillage. P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents to in accordance with local/regional/national/international

regulations.

Requirements for child-resistant fastenings and tactile warning of danger

Container must carry a tactile warning of danger. Container must be fitted with child-resistant fastening.

2.3. Other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605. Mixture does not contain any substance meet the criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) as amended. Dust may form explosive mixture with air.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Page

EN_EU - MS Kiemkill

2/11

Mixture contains these hazardous substances and substances with the highest permissible concentration in the working environment

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
CAS: 70693-62-8 EC: 274-778-7 Registration number: 01-2119485567-22	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EC: 210-514-9 Registration number: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 Registration number: 01-2119488633-28	sulphamidic acid	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EC: 231-594-1	potassium hydrogensulphate	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EC: 932-051-8 Registration number: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

3



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EC: 220-767-7 Registration number: 01-2119489371-33	troclosene sodium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specific concentration limit: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EC: 231-781-8 Registration number: 01-2119495676-19	dipotassium peroxodisulphate	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

In the event of issues, find medical help.

If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Provide medical treatment.

If on skin

 $\label{thm:contaminated} \textbf{Take off contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Provide medical treatment.}$

If in eyes

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Provide medical treatment.

If swallowed

Rinse out the mouth with clean water. DO NOT INDUCE VOMITING! Provide medical treatment.

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

If inhaled

headache, dizziness, nausea, drowsiness, unconsciousness

If on skin

Painful reddening, irritation. Causes severe skin burns.

If in eyes

Corrosiveness, redness, poor vision, pain

If swallowed

Biting, shortness of breath, vomiting, blisters on lips and tongue, burning pain in mouth and throat, esophagus and stomach

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

Symptomatic treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Alcohol-resistant foam, carbon dioxide, powder, water spray jet, water mist.

Unsuitable extinguishing media

Not defined.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Not defined.

5.3. Advice for firefighters

not available

3/11

Page

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024 Revision date

Version 1.0

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment for work. Follow the instructions in the Sections 7 and 8. Do not inhale dust. Prevent contact with skin and eyes. Remove contaminated clothes.

6.2. **Environmental precautions**

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water. Do not allow to enter drains.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Place the product mechanically in an appropriate manner. Dispose of the collected material according to the instructions in the section 13.

6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

Precautions for safe handling

Do not inhale dust. Prevent contact with skin and eyes. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection. Avoid release to the environment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers in cold, dry and well ventilated areas designated for this purpose.

Specific end use(s) 7.3.

Biocide

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set. The mixture contains no substances for which occupational exposure limits are set.

8.2.

Take off contaminated clothing and wash before reuse. Follow the usual measures intended for health protection at work and especially for good ventilation. This can be achieved only by local suction or efficient general ventilation. Do not eat, drink and smoke during work. Wash your hands thoroughly with water and soap after work and before breaks for a meal and rest.

Eye/face protection

Protective goggles or face shield (based on the nature of the work performed). Keep an eyewash bottle with clean water within reach. Use a tight fitting one

safety glasses (EN 166). A full face shield and protective suit contribute exceptional processing problems.

Skin protection

Handle with nitrile gloves (EN 374). Minimum breakthrough time of > 480 minutes, thickness 0.35mm. Check gloves carefully before use. Gloves neat

pull it out without touching the outside with your bare hand. The suitability for

a specific workplace should be discussed with the manufacturer

protective gloves. Wash and dry hands. Other protection: protective workwear.

Respiratory protection

Respiratory protection not necessary. In case of nuisance exposure, use type ABEK gas masks. If necessary, use with sufficient exhaust ventilation.

Thermal hazard

Not available

Environmental exposure controls

Observe usual measures for protection of the environment, see Section 6.2. Collect spillage.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state solid Colour white Odour characteristic

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com Page 4/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Melting point/freezing point

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Flammability

Lower and upper explosion limit

Flash point

Auto-ignition temperature Decomposition temperature

рН

Kinematic viscosity Solubility in water

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Vapour pressure

Density and/or relative density Relative vapour density

Particle characteristics

9.2. Other information

none

data not available

data not available

determination is not technically possible

data not available data not available data not available data not available

2.3 (1% solution at 20 °C)

data not available completely soluble

determination is not technically possible

data not available

determination is not technically possible

data not available data not available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is stable under normal conditions.

10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions. Avoid extremely high or low temperatures.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

10.4. Conditions to avoid

The product is stable and no degradation occurs under normal use. Protect from sunlight. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Incompatible materials

Protect against strong acids, bases and oxidizing agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses.

SECTION 11: Toxicological information

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

No toxicological data is available for the mixture.

Acute toxicity

Harmful if swallowed.

MS Kiemkill							
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	
Oral	ATE	952.4 mg/kg				Calculation of value	
Dermal	LD ₅₀	>2000 mg/kg					

dipotassium peroxodisulphate							
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	
Oral	LD50	802 mg/kg		Rat			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat (Rattus norvegicus)			

Page 5/11 Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

EN_EU - MS Kiemkill

6



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date Version 1.0

DL-malic acid						
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	SAY	Value determination
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat		
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit		
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours			

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)								
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination		
Oral	LD50	500 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)				
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg		Rabbit				
Inhalation (vapor)	LC50	50 mg/l	4 hours					

potassium hydrogensulphate							
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide								
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination		
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat				
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit				
Inhalation	LC ₅₀	50 mg/l	4 hours					

sulphamidic acid							
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours				

troclosene sodium							
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	SAY	Value determination	
Oral	LD ₅₀	1400 mg/kg		Rat			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat (Rattus norvegicus)			

Skin corrosion/irritation

Page

6/11

Causes severe skin burns and eye damage. Data for the components of the mixture are not available.

Serious eye damage/irritation

Causes serious eye damage. Causes severe skin burns and eye damage. Data for the components of the mixture are not available.

Respiratory or skin sensitisation

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Germ cell mutagenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Carcinogenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Reproductive toxicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - single exposure

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - repeated exposure

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Aspiration hazard

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

11.2. Information on other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Toxic to aquatic life with long lasting effects. Data for the components of the mixture are not available.

Acute toxicity

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment			
LC50	5.5 mg/l	96 hours	Fish				
EC50	8.8 mg/l	48 hours	Daphnia				
EC50	25 mg/l	72 hours	Algae				
NOEC	1.5 mg/l	72 hours	Algae				
EC50	63 mg/kg	17 hours	Bacteria				

sulphamidic acid									
Parameter	meter Value Exposure time Species		Species	Environment					
LC50	70.3 mg/l	96 hours	Fish (Pimephales promelas)						
EC50	71.6 mg/l	96 hours Daphnia (Daphnia magna)							
EC50	48 mg/l	72 hours	Algae (Desmodesmus subspicatus)						

12.2. Persistence and degradability

Surfactants are biodegradable according to the European Parliament and Council Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents, as amended.

12.3. Bioaccumulative potential

Page 7/11

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date

Version 1.0

Sulfamic acid Log Pow=0.1

12.4. Mobility in soil

Water hazard class, WGK (AwSV): 2 Solubility in water: Completely soluble

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Product does not contain any substance meeting the criteria for PBT or vPvB in accordance with the Annex XIII of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended.

12.6. Endocrine disrupting properties

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

12.7. Other adverse effects

Not available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Draining into the sewers is not permitted. Removal should be carried out by licensed services. Possible restrictive regulations

by local authority should always be adhered to.

Waste management legislation

Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste, as amended. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes, as amended.

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number or ID number

UN 3260

14.2. UN proper shipping name

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (mixture with Pentapotassium bis(peroxymonosulphate)-bis (sulphate), 8, III, (E))

14.3. Transport hazard class(es)

8 Corrosive substances

14.4. Packing group

TTT

14.5. Environmental hazards

environmentally hazardous

14.6. Special precautions for user

Reference in the Sections 4 to 8.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not relevant

Additional information

Hazard identification No.

UN number

Classification code

Safety signs

80 3260

C2

8+hazardous for the environment



Tunnel restriction code

(E)

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

EN_EU - MS Kiemkill

8/11

Page

9



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Air transport - ICAO/IATA

Packaging instructions passenger 858
Cargo packaging instructions 862

Marine transport - IMDG

EmS (emergency plan) F-A, S-B

SECTION 15: Regulatory information

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

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

not available

SECTION 16: Other information

Δ	list of	standard	risk nhras	es used in	the safety	data sheet
_	HISL OI	Stallualu	IISK DIII AS	es useu III	tile saletv	uata siieet

H272	May intensify fire; oxidiser.
H302	Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.
 H318 Causes serious eye damage.
 H319 Causes serious eye irritation.

H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

H335 May cause respiratory irritation.
H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

P260 Do not breathe mist/vapours/spray.
P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin

with water or shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a doctor.
P312 Call a doctor if you feel unwell.

P361 Take off immediately all contaminated clothing.
P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P391 Collect spillage.
P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents to in accordance with local/regional/national/international

regulations.

A list of additional standard phrases used in the safety data sheet

EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.

Other important information about human health protection

Page 9/11 Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

The product must not be - unless specifically approved by the manufacturer/importer - used for purposes other than as per the Section 1. The user is responsible for adherence to all related health protection regulations.

Key to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by

road

BCF Bioconcentration Factor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of

substance and mixtures

EC Identification code for each substance listed in EINECS

EC50 Concentration of a substance when it is affected 50% of the population EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EmS Emergency plan EU European Union

EuPCS European Product Categorisation System
IATA International Air Transport Association

IBC International Code For The Construction And Equipment of Ships Carrying

Dangerous Chemicals

ICAOInternational Civil Aviation OrganizationIMDGInternational Maritime Dangerous GoodsIMOInternational Maritime Organization

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO International Organization for Standardization
IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

LC50 Lethal concentration of a substance in which it can be expected death of 50% of the

population

LD50 Lethal dose of a substance in which it can be expected death of 50% of the

population

log KowOctanol-water partition coefficientNOECNo observed effect concentrationOELOccupational Exposure LimitsPBTPersistent, Bioaccumulative and Toxic

ppm Parts per million

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID Agreement on the transport of dangerous goods by rail

UN Four-figure identification number of the substance or article taken from the UN

Model Regulations

UVCB Substances of unknown or variable composition, complex reaction products or

biological materials

VOC Volatile organic compounds

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. Acute toxicity

Aquatic Acute Hazardous to the aquatic environment

Aquatic Chronic Hazardous to the aquatic environment (chronic)

Eye Dam. Serious eye damage Ox. Sol. Oxidising solid

Resp. Sens. Respiratory sensitization

Skin Corr. Skin corrosion
Skin Sens. Skin sensitization

STOT SE Specific target organ toxicity - single exposure

Training guidelines

Inform the personnel about the recommended ways of use, mandatory protective equipment, first aid and prohibited ways of handling the product.

Recommended restrictions of use

not available

Page 10/11 Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date Version 1.0

Information about data sources used to compile the Safety Data Sheet

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Data from the manufacturer of the substance / mixture, if available - information from registration dossiers.

More information

Classification procedure - calculation method.

Statement

The safety data sheet provides information aimed at ensuring safety and health protection at work and environmental protection. The provided information corresponds to the current status of knowledge and experience and complies with valid legal regulations. The information should not be understood as guaranteeing the suitability and usability of the product for a particular application.



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

1.0 Revision date Version

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

Product identifier

Substance / mixture mixture

2V00-N0A4-7001-9994

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

Mixture's intended use

Biocide

Concentration in use: /

Mixture uses advised against

The product should not be used in ways other than those referred in Section 1.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier

Name or trade name Schippers Europe BV

Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB Address

Netherlands

MS Kiemkill

VAT Reg No NL004022361B01 Phone +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Web address https://www.schippers.eu/

1.4. **Emergency telephone number**

not available

SECTION 2: Hazards identification

Classification of the substance or mixture 2.1.

Classification of the mixture in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

The mixture is classified as dangerous.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

Most serious adverse effects on human health and the environment

Causes serious eye damage. Causes severe skin burns and eye damage. Harmful if swallowed. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

2.2. **Label elements**

Hazard pictogram



Signal word

Danger

Hazardous substances

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)

troclosene sodium

Hazard statements

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com Page 1/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Precautionary statements

P260 Do not breathe mist/vapours/spray.
P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin

with water or shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a doctor.
P312 Call a doctor if you feel unwell.

P361 Take off immediately all contaminated clothing.
P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P391 Collect spillage. P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents to in accordance with local/regional/national/international

regulations.

Requirements for child-resistant fastenings and tactile warning of danger

Container must carry a tactile warning of danger. Container must be fitted with child-resistant fastening.

2.3. Other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605. Mixture does not contain any substance meet the criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) as amended. Dust may form explosive mixture with air.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Page

2/11

Mixture contains these hazardous substances and substances with the highest permissible concentration in the working environment

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
CAS: 70693-62-8 EC: 274-778-7 Registration number: 01-2119485567-22	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EC: 210-514-9 Registration number: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 Registration number: 01-2119488633-28	sulphamidic acid	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EC: 231-594-1	potassium hydrogensulphate	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EC: 932-051-8 Registration number: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EC: 220-767-7 Registration number: 01-2119489371-33	troclosene sodium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specific concentration limit: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EC: 231-781-8 Registration number: 01-2119495676-19	dipotassium peroxodisulphate	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

In the event of issues, find medical help.

If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Provide medical treatment.

If on skin

 $\label{thm:contaminated} \textbf{Take off contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Provide medical treatment.}$

If in eyes

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Provide medical treatment.

If swallowed

Rinse out the mouth with clean water. DO NOT INDUCE VOMITING! Provide medical treatment.

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

If inhaled

headache, dizziness, nausea, drowsiness, unconsciousness

If on skin

Painful reddening, irritation. Causes severe skin burns.

If in eyes

Corrosiveness, redness, poor vision, pain

If swallowed

Biting, shortness of breath, vomiting, blisters on lips and tongue, burning pain in mouth and throat, esophagus and stomach

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

Symptomatic treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Alcohol-resistant foam, carbon dioxide, powder, water spray jet, water mist.

Unsuitable extinguishing media

Not defined.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Not defined.

5.3. Advice for firefighters

not available

3/11

Page

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

#SGold Best hygiene products in livestock farming

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date Version 1.0

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment for work. Follow the instructions in the Sections 7 and 8. Do not inhale dust. Prevent contact with skin and eyes. Remove contaminated clothes.

6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water. Do not allow to enter drains.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Place the product mechanically in an appropriate manner. Dispose of the collected material according to the instructions in the section 13.

6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Do not inhale dust. Prevent contact with skin and eyes. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection. Avoid release to the environment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers in cold, dry and well ventilated areas designated for this purpose.

7.3. Specific end use(s)

Biocide

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set. The mixture contains no substances for which occupational exposure limits are set.

8.2. Exposure controls

Take off contaminated clothing and wash before reuse. Follow the usual measures intended for health protection at work and especially for good ventilation. This can be achieved only by local suction or efficient general ventilation. Do not eat, drink and smoke during work. Wash your hands thoroughly with water and soap after work and before breaks for a meal and rest.

Eye/face protection

Protective goggles or face shield (based on the nature of the work performed). Keep an eyewash bottle with clean water within reach. Use a tight fitting one

safety glasses (EN 166). A full face shield and protective suit contribute exceptional processing problems.

Skin protection

Handle with nitrile gloves (EN 374). Minimum breakthrough time of > 480 minutes,

thickness 0.35mm. Check gloves carefully before use. Gloves neat

pull it out without touching the outside with your bare hand. The suitability for

a specific workplace should be discussed with the manufacturer

protective gloves. Wash and dry hands. Other protection: protective workwear.

Respiratory protection

Respiratory protection not necessary. In case of nuisance exposure, use type ABEK gas masks. If necessary, use with sufficient exhaust ventilation.

Thermal hazard

Not available.

Environmental exposure controls

Observe usual measures for protection of the environment, see Section 6.2. Collect spillage.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state solid
Colour white
Odour characteristic

Page 4/11 Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Melting point/freezing point

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Flammability

Lower and upper explosion limit

Flash point

Auto-ignition temperature Decomposition temperature

nН

Kinematic viscosity Solubility in water

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Vapour pressure

Density and/or relative density Relative vapour density

Particle characteristics

9.2. Other information

none

data not available

data not available

determination is not technically possible

data not available data not available data not available data not available

2.3 (1% solution at 20 °C)

data not available completely soluble

determination is not technically possible

data not available

determination is not technically possible

data not available data not available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is stable under normal conditions.

10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions. Avoid extremely high or low temperatures.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

10.4. Conditions to avoid

The product is stable and no degradation occurs under normal use. Protect from sunlight. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Incompatible materials

Protect against strong acids, bases and oxidizing agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses.

SECTION 11: Toxicological information

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

No toxicological data is available for the mixture.

Acute toxicity

Harmful if swallowed.

MS Kiemkill									
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination			
Oral	ATE	952.4 mg/kg				Calculation of value			
Dermal	LD ₅₀	>2000 mg/kg							

dipotassium peroxodisulphate										
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination				
Oral	LD50	802 mg/kg		Rat						
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit						
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat (Rattus norvegicus)						

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

17

Page 5/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date Version 1.0

DL-malic acid									
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination			
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat					
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit					
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours						

Pentapotassium	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)										
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination					
Oral	LD ₅₀	500 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)							
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg		Rabbit							
Inhalation (vapor)	LC50	50 mg/l	4 hours								

potassium hydrogensulphate										
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination				
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat						
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit						
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat						

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide										
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination				
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat						
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit						
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours							

sulphamidic acid									
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination			
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rat					
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit					
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours						

troclosene sodium						
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	SAV	Value determination
Oral	LD ₅₀	1400 mg/kg		Rat		
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Rabbit		
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 hours	Rat (Rattus norvegicus)		

Skin corrosion/irritation

Causes severe skin burns and eye damage. Data for the components of the mixture are not available.

Serious eye damage/irritation

Causes serious eye damage. Causes severe skin burns and eye damage. Data for the components of the mixture are not available.

Respiratory or skin sensitisation

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

Page 6/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Germ cell mutagenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Carcinogenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Reproductive toxicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - single exposure

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - repeated exposure

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Aspiration hazard

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

11.2. Information on other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Toxic to aquatic life with long lasting effects. Data for the components of the mixture are not available.

Acute toxicity

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment		
LC50	5.5 mg/l	96 hours	Fish			
EC50	8.8 mg/l	48 hours	Daphnia			
EC50	25 mg/l	72 hours	Algae			
NOEC	1.5 mg/l	72 hours	Algae			
EC50	63 mg/kg	17 hours	Bacteria			

sulphamidic acid						
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment		
LC50	70.3 mg/l	96 hours	Fish (Pimephales promelas)			
EC50	71.6 mg/l	96 hours	Daphnia (Daphnia magna)			
EC50	48 mg/l	72 hours	Algae (Desmodesmus subspicatus)			

12.2. Persistence and degradability

Surfactants are biodegradable according to the European Parliament and Council Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents, as amended.

12.3. Bioaccumulative potential

Page 7/11

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date

15th February 2024

Revision date Version

Version 1.0

Sulfamic acid Log Pow=0.1

12.4. Mobility in soil

Water hazard class, WGK (AwSV): 2 Solubility in water: Completely soluble

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Product does not contain any substance meeting the criteria for PBT or vPvB in accordance with the Annex XIII of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended.

12.6. Endocrine disrupting properties

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

12.7. Other adverse effects

Not available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Draining into the sewers is not permitted. Removal should be carried out by licensed services. Possible restrictive regulations

by local authority should always be adhered to.

Waste management legislation

LEGAL NOTICE 184 of 2011 Waste Regulations. Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste, as amended. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes, as amended.

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number or ID number

UN 3260

14.2. UN proper shipping name

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (mixture with Pentapotassium bis(peroxymonosulphate)-bis (sulphate), 8, III, (E))

14.3. Transport hazard class(es)

8 Corrosive substances

14.4. Packing group

TTT

14.5. Environmental hazards

environmentally hazardous

14.6. Special precautions for user

Reference in the Sections 4 to 8.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not relevant

Additional information

Hazard identification No.

UN number

Classification code

Safety signs

80 3260

C2

8+hazardous for the environment



Tunnel restriction code

(E)

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

EN_MLT - MS Kiemkill

8/11

Page

20



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date 1.0 Version

Air transport - ICAO/IATA

Packaging instructions passenger 858 Cargo packaging instructions 862

Marine transport - IMDG

EmS (emergency plan) F-A, S-B

SECTION 15: Regulatory information

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

LEGAL NOTICE 227 of 2003, as amended by Legal Notices 353 of 2007, 53 of 2012, 198 of 2015 and 57 of 2018. Protection of the Health and Safety of Workers from the Risks related to Chemical Agents at Work Regulations. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Implementation) Regulations, 2008 (L.N. 61 of 2008). Public health act (Act XIII of 2003) (Cap. 465). Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

not available

H319

SECTION 16: Other information

May intensify fire; oxidiser. H272 H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction. H318 Causes serious eye damage.

Causes serious eye irritation. H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

H335 May cause respiratory irritation.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

P260 Do not breathe mist/vapours/spray. P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin P303+P361+P353

with water or shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a doctor. P312 Call a doctor if you feel unwell.

P361 Take off immediately all contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse. P363

P391 Collect spillage. P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents to in accordance with local/regional/national/international

regulations.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com Page 9/11



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

A list of additional standard phrases used in the safety data sheet

EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.

Other important information about human health protection

The product must not be - unless specifically approved by the manufacturer/importer - used for purposes other than as per the Section 1. The user is responsible for adherence to all related health protection regulations.

Key to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by

road

BCF Bioconcentration Factor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of

substance and mixtures

EC Identification code for each substance listed in EINECS

EC50 Concentration of a substance when it is affected 50% of the population EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EmS Emergency plan EU European Union

EuPCS European Product Categorisation System
IATA International Air Transport Association

IBC International Code For The Construction And Equipment of Ships Carrying

Dangerous Chemicals

ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG International Maritime Dangerous Goods
IMO International Maritime Organization

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO International Organization for Standardization
IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

LC50 Lethal concentration of a substance in which it can be expected death of 50% of the

population

LD50 Lethal dose of a substance in which it can be expected death of 50% of the

population

log KowOctanol-water partition coefficientNOECNo observed effect concentrationOELOccupational Exposure Limits

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic

ppm Parts per million

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID Agreement on the transport of dangerous goods by rail

UN Four-figure identification number of the substance or article taken from the UN

Model Regulations

UVCB Substances of unknown or variable composition, complex reaction products or

biological materials

VOC Volatile organic compounds

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. Acute toxicity

Aquatic Acute Hazardous to the aquatic environment

Aquatic Chronic Hazardous to the aquatic environment (chronic)

Eye Dam. Serious eye damage Ox. Sol. Oxidising solid

Resp. Sens. Respiratory sensitization

Skin Corr. Skin corrosion
Skin Sens. Skin sensitization

STOT SE Specific target organ toxicity - single exposure

Training guidelines

Page 10/11 Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

MS Kiemkill

Creation date 15th February 2024

Revision date Version 1.0

Inform the personnel about the recommended ways of use, mandatory protective equipment, first aid and prohibited ways of handling the product.

Recommended restrictions of use

not available

Information about data sources used to compile the Safety Data Sheet

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Data from the manufacturer of the substance / mixture, if available - information from registration dossiers.

More information

Classification procedure - calculation method.

Statement

The safety data sheet provides information aimed at ensuring safety and health protection at work and environmental protection. The provided information corresponds to the current status of knowledge and experience and complies with valid legal regulations. The information should not be understood as guaranteeing the suitability and usability of the product for a particular application.

Created in the aplication SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.com

11/11

Page



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie MS Kiemkill
Stof / mengsel mengsel

JFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik van het mengsel

Biocide

Gebruiksconcentraties: zie label
Ontraden gebruik van het mengsel

Het product mag niet op andere wijzen worden gebruikt dan vermeld in rubriek 1.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Naam of handelsnaam Schippers Europe BV

Adres Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nederland

BTW nr NL004022361B01 Telefoon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Website https://www.schippers.eu/

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC 030-2748888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Schadelijk bij inslikken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevaarlijke stoffen

Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat) Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Pagina 1/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk

uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een arts raadplegen. P312 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud afvoeren naar volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Eisen voor een kindveilige sluiting en een tastbare gevarenaanduiding

De verpakking moet zijn voorzien van een tastbare gevarenaanduiding. De verpakking moet zijn voorzien van een kindvriendelijke sluiting.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd. Stof kan samen met lucht een explosief mengsel vormen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen waarvoor een maximaal aanvaardbare concentratie op het werk is vastgesteld

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
CAS: 70693-62-8 EG: 274-778-7 Registratienummer: 01-2119485567-22	Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis (sulfaat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EG: 210-514-9 Registratienummer: 01-2119552463-40	Appelzuur	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EG: 226-218-8 Registratienummer: 01-2119488633-28	sulfaminezuur	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EG: 231-594-1	kaliumwaterstofsulfaat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EG: 932-051-8 Registratienummer: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Pagina 2/12

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EG: 220-767-7 Registratienummer: 01-2119489371-33	Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specifieke concentratiegrens: STOT SE 3, H335: $C \ge 10 \%$ EUH031: $C \ge 10 \%$	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EG: 231-781-8 Registratienummer: 01-2119495676-19	dikaliumperoxodisulfaat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	1

Opmerkingen

1 Stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van klachten medische hulp inroepen.

Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen. Medische hulp inroepen.

Bij contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.

Na inslikken

De mond met schoon water spoelen. GEEN BRAKEN OPWEKKEN! Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inademing

hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, sufheid, bewusteloosheid

Bij contact met de huid

Pijnlijke roodheid, irritatie. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Bij contact met de ogen

Bijtend, roodheid, slecht zien, pijn

Na inslikken

Bijtend, ademnood, braken, blaren op lippen en tong, brandende pijn in mond en keel, slokdarm en maag

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet vastgesteld.

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

Niet vastgesteld.

Pagina 3/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

5.3. Advies voor brandweerlieden

onbekend

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8. Stof niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden. Besmette kleding uittrekken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen. Niet in de riolering laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Product op passende wijze mechanisch verzamelen. Het verzamelde materiaal verwijderen volgens de instructies in rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Stof niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen. Voorkom lozing in het milieu.

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

Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Biocide

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld. Het mengsel bevat geen stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

België Koninklijk besluit van 12 JANUARI 2020

Naam stof (component)	Туре	Waarde
dikaliumperoxodisulfaat (CAS: 7727-21-1)	8h	0,1 mg/m ³

Nederland

Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 6 december 2006, nr. ARBO/A&V/2006/99971

		-, - ,,
Naam stof (component)	Туре	Waarde
Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur (CAS: 2893-78-9)	TGG (8 uur)	500 mg/m ³

Pagina 4/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van de gezondheid op de werkvloer in acht nemen en met name zorgen voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale afzuiging of doeltreffende algemene ventilatie. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water en zeep.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming of gelaatsbescherming (afhankelijk van de aard van het werk). Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Gebruik een nauw aansluitende

veiligheidsbril (EN 166). Een volgelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de huid

Met nitril-handschoenen (EN 374) hanteren. Minimale doorbraaktijd van > 480 minuten, dikte 0,35mm. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de

beschermhandschoenen. Was en droog de handen. Andere bescherming: beschermende werkkleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming niet nodig. Bij hinderlijke blootstelling gebruik type ABEK gasmaskers. Eventueel gebruiken met voldoende afzuigventilatie.

Thermisch gevaar

Niet vermeld.

Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2. Gelekte/gemorste stof opruimen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vast Kleur wit

Geur kenmerkend

Smeltpunt/vriespunt gegeven niet beschikbaar Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject gegeven niet beschikbaar

Ontvlambaarheid vaststelling is technisch niet mogelijk

Onderste en bovenste explosiegrens gegeven niet beschikbaar

Vlampuntgegeven niet beschikbaarZelfontbrandingstemperatuurgegeven niet beschikbaarOntledingstemperatuurgegeven niet beschikbaar

Ontledingstemperatuur gegeven niet beschikbaar pH 2,3 (1% oplossing bij 20 °C) Kinematische viscositeit gegeven niet beschikbaar Oplosbaarheid in water volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) vaststelling is technisch niet mogelijk

Dampspanning gegeven niet beschikbaar

Dichtheid en/of relatieve dichtheid vaststelling is technisch niet mogelijk

Relatieve dampdichtheid gegeven niet beschikbaar Deeltjeskenmerken gegeven niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel. Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

Pagina 5/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, logen, en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

MS Kiemkill						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	ATE	952,4 mg/kg				Berekening van de waarde
Dermale	LD50	>2000 mg/kg				

Appelzuur						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat		
Dermale	LD50	5000 mg/kg		Konijn		
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur			

dikaliumperoxodisulfaat							
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde	
Orale	LD50	802 mg/kg		Rat			
Dermale	LD ₅₀	5000 mg/kg		Konijn			
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur	Rat (Rattus norvegicus)			

kaliumwaterstofsulfaat							
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde	
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat			
Dermale	LD50	5000 mg/kg		Konijn			
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur	Rat			

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD50	1400 mg/kg		Rat		
Dermale	LD50	5000 mg/kg		Konijn		
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur	Rat (Rattus norvegicus)		

Pagina 6/12

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD50	500 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)		
Dermale	LD50	>5,000 mg/kg		Konijn		
Inademing (dampen)	LC50	50 mg/l	4 uur			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat		
Dermale	LD50	5000 mg/kg		Konijn		
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur			

sulfaminezuur						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellings duur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat		
Dermale	LD50	5000 mg/kg		Konijn		
Inademing	LC50	50 mg/l	4 uur			

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Gegevens voor de bestanddelen van het mengsel zijn niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Gegevens voor de bestanddelen van het mengsel zijn niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

Carcinogeniteit

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

Giftigheid voor de voortplanting

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

Pagina 7/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Gevaar bij inademing

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar. Op grond van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de criteria voor indeling van het mengsel.

11.2. Informatie over andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Gegevens voor de bestanddelen van het mengsel zijn niet beschikbaar.

Acute toxiciteit

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide				
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC50	5,5 mg/l	96 uur	Vissen	
EC50	8,8 mg/l	48 uur	Daphnia	
EC50	25 mg/l	72 uur	Algen	
NOEC	1,5 mg/l	72 uur	Algen	
EC50	63 mg/kg	17 uur	Bacteriën	

sulfaminezuur					
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	
LC50	70,3 mg/l	96 uur	Vissen (Pimephales promelas)		
EC50	71,6 mg/l	96 uur	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	48 mg/l	72 uur	Algen (Desmodesmus subspicatus)		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de verordening van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia, zoals gewijzigd.

12.3. Bioaccumulatie

Sulfaminezuur Log Pow=0.1

12.4. Mobiliteit in de bodem

WGK klasse (AwSV): 2

Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

12.7. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

8/12

Pagina

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten. Eventuele richtlijnen van de

plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

Afvalstoffenwetgeving

Besluit beheer verpakkingen 2014. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN 3260

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (mengsel met Pentakalium-bis(peroxymonosulfaat)-bis (sulfaat), 8, III, (E))

14.3. Transportgevarenklasse(n)

8 Bijtende stoffen

14.4. Verpakkingsgroep

TIT

14.5. Milieugevaren

milieugevaarlijk

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

Aanvullende informatie

Identificatienummer van het gevaar

UN-nr

Classificatiecode

Gevaarsetiketten

80 3260C2

8+die het milieu in gevaar brengt



Tunnelbeperkingscode

(E)

Luchtvervoer - ICAO / IATA

Verpakkingsinstructies passagier 858 Verpakkingsinstructies cargo 862

Vervoer over zee - IMDG

Pagina

9/12

EmS (rampenplan) F-A, S-B

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Wet milieubeheer (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Wet publieke gezondheid (geldend van 04-12-2021 t/m heden). Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

onbekend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van gevarenaanduid	ingen	geb	ruikt in	dit	veiligheidsi	nformatieblad

H2/2	Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden

veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk

uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een arts raadplegen. P312 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud afvoeren naar volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Lijst van aanvullende gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag – zonder de speciale toestemming van de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

Pagina 10/12

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



ADR

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

over de weg

BCF Bioconcentratiefactor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking

Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen

van stoffen en mengsels

EC50 Concentratie van de stof waarbij 50% van de populatie wordt getroffen EG EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst EINECS Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

EmS Rampenplan EU Europese Unie

EuPCS Europees productindelingssysteem
IATA International Air Transport Association

IBC Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke

chemicaliën in bulk vervoeren

ICAO Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

IMO Internationale Maritieme Organisatie

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO International Organization for Standardization
IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

LCso Dodelijke concentratie van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de

populatie sterft

LD50 Dodelijke dosis van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie

sterft

log Kow Octanol/water-verdelingscoëfficiënt

NOEC Concentratie zonder waargenomen effecten

OEL Beroepsblootstellingsgrenzen

PBT Persistent, bioaccumulerend en toxisch

ppm Deeltje per miljoen

REACH Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van

chemische stoffen

RID Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor UN Viercijferig identificatienummer van de stof of het voorwerp uit de

modelreglementen van de VN

UVCB Stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en

biologische materialen

VOS Vluchtige organische verbindingen zPzB Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Acute Tox. Acute toxiciteit

Aquatic Acute Gevaar voor het aquatisch milieu (acute)
Aquatic Chronic Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)

Eye Dam. Ernstig oogletsel
Ox. Sol. Oxiderende vaste stof

Resp. Sens. Sensibilisatie van de luchtwegen

Skin Corr. Huidcorrosie

Skin Sens. Sensibilisatie de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

Aanbevolen gebruiksbeperkingen

onbekend

Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

Pagina 11/12 Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

MS Kiemkill

Aanmaakdatum 14-12-2023

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar – informatie uit registratiedossiers.

Overige gegevens

Indelingsprocedure - berekeningsmethode.

Verklaring

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.

Pagina 12/12

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.nl



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

1.1. Produktidentifikator MS Kiemkill

Stoff / Gemisch Gemisch

JFI 2V00-N0A4-7001-9994

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

Bestimmte Verwendung der Mischung

Biozid

Gebrauchskonzentration: /

Nicht empfohlene Verwendung der Mischung

Das Produkt darf nicht in anderer Weise, als im Absatz 1 aufgeführt, verwendet werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Name oder Handelsname Schippers Europe BV

Adresse Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Niederlande

USt-IdNr. NL004022361B01
Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Web-Adresse https://www.schippers.eu/

1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240.

Giftinformationszentrum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730.

Giftinformationszentrum-Nord, Tel.: +49 551 19 240.

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz, Tel.: +49 613 119 240.

Giftinformationszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30,

12203 Berlin, Telefon: +49 30 19240. Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn, Tel.: +49 228 19 240.

Giftinformationszentrum München, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm







Signalwort

Gefahr

Seite 1/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de

DE - MS Kiemkill 36



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Gefährliche Stoffe

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

Troclosennatrium

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seifen waschen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Arzt anrufen.

P312 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt gemäß gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

zuführen.

Anforderungen an kindergesicherte Verschlüsse und tastbare Gefahrenhinweise

Verpackung muss mit einem tastbaren Gefahrenhinweis versehen sein. Die Verpackung muss widerstandsfähig gegen Eröffnung von Kindern.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch darf gemäß den in der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder in der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe enthalten, deren Eigenschaften die endokrine Wirkung stören. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen. Staub kann mit Luft eine explosive Mischung bilden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
CAS: 70693-62-8 EG: 274-778-7 Registrierungsnummer: 01-2119485567-22	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis (sulfat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EG: 210-514-9 Registrierungsnummer: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EG: 226-218-8 Registrierungsnummer: 01-2119488633-28	Sulfamidsäure	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

Seite 2/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EG: 231-594-1	Kaliumhydrogensulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EG: 932-051-8 Registrierungsnummer: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EG: 220-767-7 Registrierungsnummer: 01-2119489371-33	Troclosennatrium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EG: 231-781-8 Registrierungsnummer: 01-2119495676-19	Dikaliumperoxodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab.

Bei Berührung mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab.

Beim Kontakt mit den Augen

Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab.

Beim Verschlucken

Mund mit sauberem Wasser ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Einatmen

Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Schläfrigkeit, Bewusstlosigkeit

Bei Berührung mit der Haut

Schmerzhafte Rötungen, Reizung. Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

Beim Kontakt mit den Augen

Ätzwirkung, Rötung, Sehstörungen, Schmerzen

Beim Verschlucken

Morsures, essoufflement, vomissements, cloques sur les lèvres et la langue, douleurs brûlantes dans la bouche et la gorge, l'œsophage et l'estomac

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

Ungeeignete Löschmittel

Nicht bestimmt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht bestimmt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

unerwähnt

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen. Atmen Sie den Staub nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Verschmutzte Kleidung ablegen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt in geeigneter Weise mechanisch. Das gesammelte Material muss gemäß den Anweisungen in Abschnitt 13 entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Atmen Sie den Staub nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Biozid

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind. Das Gemisch enthält keine Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.

Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de

4/12

Seite



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und insbesondere auf eine gute Belüftung. Dies lässt nur durch eine örtliche Absaugung oder eine wirksame Komplettlüftung erreichen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Gesichtsschutz (je nach Art der durchgeführten Arbeiten). Halten Sie eine Augenspülflasche mit sauberem Wasser bereit. Verwenden Sie ein eng anliegendes Modell

Schutzbrille (EN 166). Ein Vollgesichtsschutz und ein Schutzanzug tragen dazu bei außergewöhnliche Verarbeitungsprobleme.

Hautschutz

Mit Nitrilhandschuhe (EN 374) handhaben. Mindestdurchbruchszeit von > 480 Minuten,

Dicke 0,35 mm. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch sorgfältig. Handschuhe ordentlich

Ziehen Sie es heraus, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für ein konkreter Arbeitsplatz sollte mit dem Hersteller besprochen werden

Schutzhandschuhe. Hände waschen und trocknen. Weiterer Schutz: Arbeitsschutzkleidung.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich. Bei störender Einwirkung Typ ABEK verwenden Gasmasken. Bei Bedarf mit ausreichender Absaugung verwenden.

Thermische Gefahren

Nicht aufgeführt.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2. Verschüttete Mengen aufnehmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand fest Farbe weiß

Geruch charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt die Angabe ist nicht verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich die Angabe ist nicht verfügbar

Entzündbarkeit Bestimmung ist technisch nicht möglich

Untere und obere Explosionsgrenze die Angabe ist nicht verfügbar Flammpunkt die Angabe ist nicht verfügbar

Zündtemperatur die Angabe ist nicht verfügbar Zersetzungstemperatur die Angabe ist nicht verfügbar pH-Wert 2,3 (1% Lösung bei 20 °C)

Kinematische Viskosität die Angabe ist nicht verfügbar Wasserlöslichkeit vollständig löslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bestimmung ist technisch nicht möglich

Dampfdruck die Angabe ist nicht verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte Bestimmung ist technisch nicht möglich

Relative Dampfdichte die Angabe ist nicht verfügbar Partikeleigenschaften die Angabe ist nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil. Vermeiden Sie extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

Seite 5/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

MS Kiemkill							
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung	
Oral	ATE	952,4 mg/kg				Wertberechnung	
Dermal	LD ₅₀	>2000 mg/kg					

Dikaliumperoxodisulfat								
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung		
Oral	LD50	802 mg/kg		Ratte				
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Kaninchen				
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden	Ratte (Rattus norvegicus)				

DL-malic acid							
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung	
Oral	LD ₅₀	5000 mg/kg		Ratte			
Dermal	LD ₅₀	5000 mg/kg		Kaninchen			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden				

Kaliumhydrogensulfat						
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung
Oral	LD50	5000 mg/kg		Ratte		
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Kaninchen		
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden	Ratte		

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)							
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung	
Oral	LD50	500 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)			
Dermal	LD ₅₀	>5,000 mg/kg		Kaninchen			
Inhalation (Dämpfe)	LC50	50 mg/l	4 Stunden				

Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de

Seite 6/12



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung
Oral	LD50	5000 mg/kg		Ratte		
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Kaninchen		
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden			

Sulfamidsäure							
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung	
Oral	LD50	5000 mg/kg		Ratte			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Kaninchen			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden				

Troclosennatrium							
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionsz eit	Art	Geschlecht	Wertfestsetzung	
Oral	LD50	1400 mg/kg		Ratte			
Dermal	LD50	5000 mg/kg		Kaninchen			
Inhalation	LC50	50 mg/l	4 Stunden	Ratte (Rattus norvegicus)			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Daten für Gemischkomponenten sind nicht verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Daten für Gemischkomponenten sind nicht verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Karzinogenität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

Seite 7/12

Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Aspirationsgefahr

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für die Einstufung des Gemischs nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Das Gemisch darf gemäß den in der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder in der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe enthalten, deren Eigenschaften die endokrine Wirkung stören.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Daten für Gemischkomponenten sind nicht verfügbar.

Akute Toxizität

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt		
LC50	5,5 mg/l	96 Stunden	Fische			
EC50	8,8 mg/l	48 Stunden	Daphnia			
EC50	25 mg/l	72 Stunden	Algen			
NOEC	1,5 mg/l	72 Stunden	Algen			
EC50	63 mg/kg	17 Stunden	Bakterien			

Sulfamidsäure	Sulfamidsäure						
Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt			
LC50	70,3 mg/l	96 Stunden	Fische (Pimephales promelas)				
EC50	71,6 mg/l	96 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)				
EC50	48 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)				

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Tenside sind gemäß der Verordnung des europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien in der geänderten Fassung biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Sulfaminsäure Log Pow = 0.1

12.4. Mobilität im Boden

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV):2

Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch darf gemäß den in der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder in der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe enthalten, deren Eigenschaften die endokrine Wirkung stören.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Seite 8/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Eine Einleitung in die Kanalisation ist nicht gestattet. Die Entfernung sollte von lizenzierten Diensten durchgeführt werden. Eventuell restriktive Regelungen

Die Vorgaben der örtlichen Behörden sollten stets eingehalten werden.

15.02.2024

Abfallvorschriften

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz - VerpackG) vom 09. Juni 2021, gültig ab 1. Januar 2022. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 3260

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (Mischung mit Pentakaliumbis(peroxymonosulfat)-bis (sulfat), 8, III, (E))

14.3. Transportgefahrenklassen

8 Ätzende Stoffe

14.4. Verpackungsgruppe

III

14.5. Umweltgefahren

umweltgefährdend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

Weitere Informationen

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

UN Nummer

Klassifizierungskode

Sicherheitszeichen

80 3260

C2

8+umweltgefährdende



Tunnelbeschränkungscode (E)

Luftverkehr - ICAO/IATA

Verpackungsanweisungen Passagier 858 Verpackungsanweisungen Cargo 862

Seeverkehr - IMDG

Seite

9/12

EmS (Notfallplan) F-A, S-B

Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Präventionsgesetz. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017. Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG). Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV). Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Verordnung zum Schutz des Klimas vor Veränderungen durch den Eintrag bestimmter fluorierter Treibhausgase (Chemikalien-Klimaschutzverordnung -ChemKlimaschutzV). Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Stoffsicherheitsbeurteilung

unerwähnt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

n: -	1:-4- 4-	: 6	51 - la - ala - 14 - d -				Maria and a second	C - 4" ! - - - !+
νie	Liste de	:F 1111 3	oicherneitsua	tenbiati be	enutzten 3	olanuarusalze	uper ale	Gefährlichkeit

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise

P260	Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
D200	

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280 P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seifen waschen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten P303+P361+P353

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Arzt anrufen.

P312 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt gemäß gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

zuführen.

Seite 10/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum 15.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Die Liste der zusätzlichen Angaben über die Gefährlichkeit in dem Sicherheitsdatenblatt benutzt

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der

gefährlichen Güte

AGW Arbeitsplatzgrenzwerte
BCF Biokonzentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung)

EC50 Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion

bewirkt

EG Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

EmS Notfallplan
EU Europäische Union

EuPCS Europäisches Produktkategorisierungssystem IATA Internationale Assoziation der Flugtransporter

IBC Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport

gefährlicher Chemikalien

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMO Internationale Seeschifffahrts-Organisation

INCI Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe

ISO Internationale Organisation für Normung

IUPAC Internationale Union für reine und angewandte Chemie

LC50 Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet LD50 Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung

log Kow Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

OEL Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

ppm Teile pro Million

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter

UN Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen

gemäß UN-Modellvorschriften

UVCB Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe

Reaktionsprodukte und biologische Materialien

VOC Flüchtige organische Verbindungen

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Acute Tox. Akute Toxizität

Aquatic Acute Gewässergefährdend (akut)
Aquatic Chronic Gewässergefährdend (chronisch)
Eye Dam. Schwere Augenschädigung
Ox. Sol. Oxidierende Feststoffe

Resp. Sens.

Sensibilisierung der Atemwege

Skin Corr.

Ätzwirkung auf die Haut

Skin Sens.

Sensibilisierung der Haut

Seite 11/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

MS Kiemkill

Erstellungsdatum

15.02.2024

Überarbeitet am

Nummer der Fassung 1.0

STOT SE

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

unerwähnt

Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.

Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren - Berechnungsmethode.

Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.

Seite 12/12

Erstellt in der Applikation SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.de



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

1.2.

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

Identificateur de produit

MS Kiemkill

Substance / mélange

mélange

2V00-N0A4-7001-9994 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations prévues du mélange

Biocide Concentration d'utilisation: see label

Utilisations déconseillées du mélange

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différentes que celles énumérées dans la section 1.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Nom ou raison sociale Schippers Europe BV

Adresse Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Pays-Bas

N° TVA NL004022361B01 +31497382017 Téléphone

Fmail contact.nl@schippers.eu Adresse web https://www.schippers.eu/

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE, C.H.R.U, 5 avenue Oscar Lambret, 59037 Lille Cedex, tél.: 0800 59

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG, Hôpitaux universitaires, 1 Place de l'Hôpital, BP 426, 67091 Strasbourg Cedex, tél.: 03 88 37 37 37.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de NANCY, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny,

54035 Nancy Cedex, tél.: 03 83 22 50 50.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de TOULOUSE, Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng, Place du Docteur Baylac, 31059 Toulouse Cedex, tél.: 05 61 77 74 47.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX, CHU Pellegrin Tripode, Place Amélie Raba Léon, 33076 Bordeaux Cedex, tél.: 05 56 96 40 80.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON, Bâtiment A, 4ème étage, 162, avenue Lacassagne, 69424 Lyon Cedex 03, tél.: 04 72 11 69 11.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de MARSEILLE, Hôpital Sainte Marguerite, 270 boulevard de Sainte Marguerite, 13274 Marseille Cedex 09, tél.: 04 91 75 25 25.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de PARIS, Hôpital Fernand WIDAL, 200 rue du Faubourg Saint Denis, 75475 Paris Cedex 10, tél.: 01 40 05 48 48.

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de ANGERS, C.H.U, 4 rue Larrey, 49033 Angers Cedex 9, tél.: +33 2 41 48

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du mélange selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange est classé comme dangereux.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger est présenté dans la section 16.

Les principaux effets pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque de graves lésions des veux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des veux. Nocif en cas d'ingestion. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr

Page 1/12



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger







Mention d'avertissement

Danger

Substances dangereuses

Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium

troclosène sodique

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et les savons.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un médecin. P312 Appeler un un médecin en cas de malaise.

P361 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Exigences relatives aux fermetures de sécurité pour enfants et avertissement tactile

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher. Les emballages sont munis de fermetures de sécurité pour enfants.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le mélange ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII., règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié. La poussière peut former un mélange explosif avec l'air.

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Le mélange contient ces substances dangereuses et les substances pour lesquelles la concentration maximale admissible dans l'air en milieu professionnel est déterminée.

Numéro d'identification	Nom de la substance	Teneur en % de poids	La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008	Rem.
CAS: 70693-62-8 CE: 274-778-7 Numéro d'enregistrement: 01-2119485567-22	Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 CE: 210-514-9 Numéro d'enregistrement: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 CE: 226-218-8 Numéro d'enregistrement: 01-2119488633-28	acide sulfamidique	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 CE: 231-594-1	hydrogénosulfate de potassium	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CE: 932-051-8 Numéro d'enregistrement: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 CE: 220-767-7 Numéro d'enregistrement: 01-2119489371-33	troclosène sodique	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Limite de concentration spécifique: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 CE: 231-781-8 Numéro d'enregistrement: 01-2119495676-19	peroxodisulfate de dipotassium	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Remarques

Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger est présenté dans la section 16.

RUBRIQUE 4 — **Premiers secours**

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de difficultés, consultez un médecin.

En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition, transporter la victime à l'air frais. Obtenir des soins médicaux.

Page 3/12 Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Obtenir des soins médicaux.

En cas de contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau claire. NE PAS INDUIRE LE VOMISSEMENT! Obtenir des soins médicaux.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation

maux de tête, étourdissements, nausées, somnolence, perte de conscience

En cas de contact avec la peau

Rougeurs et irritations douloureuses. Provoque des brûlures de la peau.

En cas de contact avec les yeux

Corrosivité, rougeur, mauvaise vision, douleur

En cas d'ingestion

Bijtend, ademnood, braken, blaren op lippen en tong, brandende pijn in mond en keel, slokdarm en maag

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone, poudre, eau en jet pulvérisé, brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

Non déterminé.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non déterminé.

5.3. Conseils aux pompiers

non indiqué

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les équipements de protection individuelle. Suivre les instructions contenues dans les sections 7 et 8. Ne pas inhaler les poussières. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Enlever les vêtements contaminés.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination du sol et toute fuite vers les eaux superficielles ou dans les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le produit mécaniquement de manière appropriée. Les matériaux collectés doivent être éliminés conformément aux instructions de la section 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 7., 8. et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas inhaler les poussières. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter les équipements de protection individuelle conformément à la section 8. Respecter la législation en vigueur sur la santé et la sécurité. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Conserver dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, bien ventilé et destiné à cet effet.

Page 4/12 Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

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

Biocide

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel. Le mélange no contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel.

France

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France ED 984

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
troclosène sodique (CAS: 2893-78-9)	VLEP-8h	500 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Respecter les mesures habituelles de la santé au travail et veiller en particulier à une bonne ventilation. Ceci ne peut être obtenu que par une aspiration locale ou par une évacuation générale et efficace de l'air. Ne pas manger, boire ou fumer au travail. Après le travail et avant les pauses pour les repas et le repos, se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection ou masque facial (selon la nature du travail effectué). Gardez une bouteille de douche oculaire contenant de l'eau propre à portée de main. Utilisez-en un bien ajusté

lunettes de sécurité (EN 166). Un écran facial complet et une combinaison de protection contribuent problèmes de traitement exceptionnels.

Protection de la peau

Manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Temps de passage minimum > 480 minutes, épaisseur 0,35 mm. Vérifiez soigneusement les gants avant utilisation. Gants soignés retirez-le sans toucher l'extérieur à main nue. L'aptitude à

un lieu de travail spécifique doit être discuté avec le fabricant

gants de protection. Se laver et se sécher les mains. Autre protection : vêtements de protection.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non nécessaire. En cas de nuisance, utiliser le type ABEK masques à gaz. Si nécessaire, utiliser avec une ventilation par aspiration suffisante.

Risques thermiques

Non indiqué.

5/12

Page

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Observer les mesures habituelles de protection relatives à l'environnement, voir la section 6.2. Recueillir le produit répandu.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9 1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique solide Couleur blanc

Odeur caractéristique Point de fusion/point de congélation donnée non disponible

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

donnée non disponible d'ébullition

Inflammabilité la détermination est techniquement impossible

Limites inférieure et supérieure d'explosion donnée non disponible Point d'éclair donnée non disponible Température d'auto-inflammation donnée non disponible

Température de décomposition donnée non disponible 2,3 (1% solution à 20 °C) Viscosité cinématique donnée non disponible

Solubilité dans l'eau complètement soluble Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) la détermination est techniquement impossible



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

Pression de vapeur Densité et/ou densité relative Densité de vapeur relative Caractéristiques des particules donnée non disponible la détermination est techniquement impossible donnée non disponible donnée non disponible

9.2. Autres informations

aucun

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation. Évitez les températures extrêmement élevées ou basses.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation, la décomposition ne se produit pas. Protéger du rayonnement solaire. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des acides forts, alcalins forts et agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En utilisation normale, les problèmes ne se produisent pas.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Il n'y a pas de données toxicologiques disponibles pour ce mélange.

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

MS Kiemkill									
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination			
Orale	ETA	952,4 mg/kg				Calcul de la valeur			
Cutanée	LD50	>2000 mg/kg							

acide sulfamidique										
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination				
Orale	LD ₅₀	5000 mg/kg		Rat						
Cutanée	LD ₅₀	5000 mg/kg		Lapin						
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures							

Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium									
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination			
Orale	LD50	500 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)					
Cutanée	LD ₅₀	>5,000 mg/kg		Lapin					
Par inhalation (vapeurs)	LC50	50 mg/l	4 heures						

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr

Page 6/12



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

DL-malic acid									
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination			
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat					
Cutanée	LD ₅₀	5000 mg/kg		Lapin					
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures						

hydrogénosulfate de potassium										
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination				
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat						
Cutanée	LD50	5000 mg/kg		Lapin						
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures	Rat						

peroxodisulfate de dipotassium									
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination			
Orale	LD50	802 mg/kg		Rat					
Cutanée	LD ₅₀	5000 mg/kg		Lapin					
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures	Rat (Rattus norvegicus)					

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide									
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination			
Orale	LD50	5000 mg/kg		Rat					
Cutanée	LD50	5000 mg/kg		Lapin					
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures						

troclosène sodique								
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination		
Orale	LD50	1400 mg/kg		Rat				
Cutanée	LD50	5000 mg/kg		Lapin				
Par inhalation	LC50	50 mg/l	4 heures	Rat (Rattus norvegicus)				

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Données des composants du mélange indisponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Données des composants du mélange indisponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr

Page 7/12



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

Cancérogénicité

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Données des composants du mélange indisponibles.

Toxicité aiguë

acide sulfamidique							
Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu			
LC50	70,3 mg/l	96 heures	Poissons (Pimephales promelas)				
EC50	71,6 mg/l	96 heures	Daphnée (Daphnia magna)				
EC50	48 mg/l	72 heures	Algues (Desmodesmus subspicatus)				

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide Milieu Paramètre Valeur Durée d'exposition Espèce LC₅₀ 5,5 mg/l 96 heures Poissons EC₅₀ 48 heures Daphnée 8,8 mg/l EC50 25 mg/l 72 heures Algues NOEC 1,5 mg/l 72 heures Algues EC₅₀ 63 mg/kg 17 heures **Bactéries**

12.2. Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) n °648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents, tel que modifié.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acide sulfamique Log Pow=0.1

Page 8/12 Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

12.4. Mobilité dans le sol

Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): 2

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

12.7. Autres effets néfastes

Non indiqué.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'évacuation dans les égouts n'est pas autorisée. La suppression doit être effectuée par des services agréés. D'éventuelles réglementations restrictives par les autorités locales doivent toujours être respectées.

Législation sur les déchets

Code de l'environnement. Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets, dans la version en vigueur. Décision 2000/532/CE établissant une liste de déchets, dans la version en vigueur.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 3260

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (mélange avec du bis(peroxymonosulfate)-bis(sulfate) de pentapotassium, 8, III, (E))

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

8 Matières corrosives

14.4. Groupe d'emballage

III

14.5. Dangers pour l'environnement

dangereux pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La référence dans les sections 4 à 8.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non pertinent

Informations complémentaires

Numéro d'identification du danger

Numéro ONU

Code de classification

Étiquettes



C2

8+présentant des risques pour l'environnement



Code de restriction en tunnels

(E)

Page 9/12 Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

Transport aérien - ICAO/IATA

Instructions d'emballage passager 858 Instructions d'emballage cargo 862

Transport maritime - IMDG

EmS (plan d'urgence) F-A, S-B

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

Code de la santé publique. Code du travail - Quatrième partie : Santé et sécurité au travail. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, dans la version en vigueur. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

non indiqué

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Autres miles me	20013
Liste des mentions de da	anger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Liste des conseils de pru	udence utilisés dans la fiche de données de sécurité
P260	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et les savons.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un médecin.
P312	Appeler un un médecin en cas de malaise.
P361	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Page 10/12 Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création 15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Liste des mentions additionnelles sur les dangers utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Autres informations importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine

Le produit ne doit pas être - sans l'autorisation spéciale du fabricant /de l'importateur - utilisé à d'autres fins que celles qui sont spécifiées dans la section 1. L'utilisateur est responsable du respect de la réglementation relative à la protection de la santé.

Acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADR Accord européen relatif au transport international routier d'objets dangereux

CAS Chemical Abstracts Service

CE Code d'identification pour chaque substance figurant dans l'EINECS

CE50 Concentration d'une substance à laquelle 50% d'une population est affectée
CL50 Concentration mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population
CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges

COV Composés organiques volatils

DLso Dose mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population EINECS Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

EmS Plan d'urgence

EuPCS Système européen de catégorisation des produits

FBC Facteur de bioconcentration

IATA Association internationale du transport aérien

IBC Code International relatives à la construction et à l'équipement de navires

transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO Organisation de l'Aviation Civile Internationale

IMDG Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

IMO Organisation Maritime Internationale

INCI Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques

ISO Organisation internationale de normalisation
IUPAC Union internationale de chimie pure et appliquée

log Kow Coefficient de partage octanol/eau NOEC Concentration sans effet observé

OEL Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel

PBT Persistante, bioaccumulable et toxique

ppm Partie par million

REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et la restriction des produits chimiques

RID Accord concernant le transport ferroviaire d'objets dangereux

UE Union européenne

UN Numéro d'identification à quatre chiffre de la substance ou de l'objet repris dans la

réglementation modèle de l'ONU

UVCB Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou

matière biologique

vPvB Très persistantes et très bioaccumulables

Acute Tox. Toxicité aiguë

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique (aiguë)
Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique (chronique)

Eye Dam. Lésions oculaires graves
Ox. Sol. Matière solide comburante
Resp. Sens. Sensibilisation respiratoire

Skin Corr. Corrosion cutanée Skin Sens. Sensibilisation cutanée

Page 11/12

Créé dans l'application SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.fr



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

MS Kiemkill

Date de création

15/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

STOT SE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un

Instructions pour la formation

Informer les travailleurs de l'utilisation recommandée et des moyens de protection obligatoires, des premiers soins et de la manipulation interdite du produit.

Restrictions d'emploi recommandées

non indiqué

Information sur les sources de données utilisées pour compiler la fiche de données de sécurité

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), tel que modifié. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. Les informations du fabricant de la substance / du mélange, lorsqu' elles sont disponibles - informations du dossier d'enregistrement.

Autres données

Méthode de classification - méthode de calcul.

Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des informations pour assurer la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les informations mentionnées correspondent à l'état actuel des connaissances et expériences et sont en conformité avec les lois et les règlements applicables. Elles ne peuvent pas être considérées comme une garantie d'aptitude et d'applicabilité dans le cas d'une utilisation concrète.



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto MS Kiemkill

Sustancia / mezcla

mezcla

2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de mezcla determinado

Biocida Concentración de uso: see label

Uso de mezcla no recomendada

Producto no puede ser utilizado de manera diferente de las que están indicadas en la sección 1.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad 1.3.

Proveedor

Nombre o nombre comercial Schippers Europe BV

Dirección Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Países Bajos

NIF NL004022361B01 Teléfono +31497382017

Email contact.nl@schippers.eu Dirección de página web https://www.schippers.eu/

1.4. Teléfono de emergencia

INSTITUO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica. Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La clasificación de la mezcla de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008

Mezcla está clasificada como peligrosa.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

Los principales efectos para la salud humana y para el medio ambiente

Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro







Palabra de advertencia

Sustancias peligrosas

Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio

trocloseno sódico

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Página 1/11 Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Consejos de prudencia

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabones.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

PAGE 1 PA

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un médico.

P312 Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
P361 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/regional/nacional o

internacional.

Requisitos a cierres de seguridad para los niños y lleva avisos sensibles a tacto

Envases que deben llevar una advertencia detectable al tacto. Los envases irán provistos de un cierre de seguridad para niños.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605. La mezcla no contiene las sustancias que cumplen los criterios para las sustancias PBT o mPmB conforme con el anexo XIII, reglamento (CE) No 1907 (REACH) en su versión vigente. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones más altas aceptables determinadas para ambiente laboral

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 70693-62-8 CE: 274-778-7 Número de registro: 01-2119485567-22	Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 CE: 210-514-9 Número de registro: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 CE: 226-218-8 Número de registro: 01-2119488633-28	Ácido sulfamídico	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 CE: 231-594-1	Hidrogenosulfato de potasio	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CE: 932-051-8 Número de registro: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Página 2/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación Fecha de revisión

15/02/2024

Número de versión

1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 CE: 220-767-7 Número de registro: 01-2119489371-33	trocloseno sódico	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Límite de concentración específico: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 CE: 231-781-8 Número de registro: 01-2119495676-19	Peroxodisulfato de dipotasio	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	1

Notas

Sustancia para la que están establecidos los límites de exposición.

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Diríjase al médico en caso de problemas.

En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Asequre tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Asegure tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Asegure tratamiento médico.

En caso de ingestión

Lave la boca con agua limpia. iNO PROVOQUE VÓMITO! Asegure tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

dolor de cabeza, mareos, náuseas, somnolencia, pérdida del conocimiento

En caso de contacto con la piel

Rojez dolorosa, irritación. Provoca quemaduras graves de la piel.

En caso de contacto con los ojos

Corrosividad, enrojecimiento, mala visión, dolor.

En caso de ingestión

Morder, dificultad para respirar, vómitos, ampollas en labios y lengua, dolor ardiente en la boca y garganta, esófago y estómago.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua flujo de fragmentación, niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados

No determinado.

Página 3/11 Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No determinado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

no indicado

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice los medios protectivos personales. Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8. No respire el polvo. Prevenga contacto con piel y con ojos. Quite la ropa contaminada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas. No admita fuga a alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja el producto mecánicamente, de modo apropiado. Liquide el material recogido conforme con el artículo 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No respire el polvo. Prevenga contacto con piel y con ojos. Lavarse las manos y partes expuestas del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilice medios protectivos personales según la sección 8. Respecte los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud. Evitar su liberación al medio ambiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo.

7.3. Usos específicos finales

Biocida

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

La mezcla contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral. La mezcla no contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral.

España

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

			•
Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
trocloseno sódico (CAS: 2893-78-9)	VLA-ED	500 mg/m ³	
Peroxodisulfato de dipotasio (CAS: 7727-21-1)	VLA-ED	0,1 ma/m ³	Sensibilizante

8.2. Controles de la exposición

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Respecte las medidas de protección de salud durante el trabajo y especialmente la ventilación buena. Esto es posible obtener solo con aspiración local o con ventilación efectiva total. No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras o escudo cara (en dependencia del trabajo realizado). Mantenga a su alcance una botella lavaojos con agua limpia. Utilice uno ajustado

gafas de seguridad (EN 166). Una careta completa y un traje protector contribuyen Problemas excepcionales de procesamiento.

Protección de la piel

Manejar con guantes nitrilo (EN 374). Tiempo mínimo de avance de > 480 minutos, espesor 0,35 mm. Revise los guantes cuidadosamente antes de usarlos. guantes limpios sáquelo sin tocar el exterior con la mano desnuda. La idoneidad para un lugar de trabajo específico debe discutirse con el fabricante

Guantes protectores. Lávese y séquese las manos. Otra protección: vestimenta protectiva.

Página 4/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria. En caso de exposición molesta, utilice el tipo ABEK. Máscara de gas. Si es necesario, utilícelo con suficiente ventilación de escape.

Peligros térmicos

No está indicado.

Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2. Recoger el vertido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido
Color blanco
Olor característica

Punto de fusión/punto de congelación información no está disponible Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición información no está disponible

Inflamabilidad la determinación no es técnicamente posible

Límite superior e inferior de explosividad información no está disponible Punto de inflamación información no está disponible Temperatura de auto-inflamación información no está disponible Temperatura de descomposición información no está disponible pH 2,3 (1% solución a 20 °C) Viscosidad cinemática información no está disponible

Solubilidad en agua completamente soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) la determinación no es técnicamente posible

Presión de vapor información no está disponible

Densidad y/o densidad relativa la determinación no es técnicamente posible

Densidad de vapor relativa información no está disponible Características de las partículas información no está disponible

9.2. Otros datos

ningún

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Producto es estable bajo las condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Producto es estable bajo las condiciones normales. Evite temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No son reportados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Bajo el uso normal, el producto es estable, no se realiza descomposición. Proteger de la luz del sol. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Materiales incompatibles

Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de uso normal no se producen.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

No existen ningunos datos toxicológicos para esta mezcla.

Página 5/11 Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

MS Kiemkill							
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor	
Oral	ETA	952,4 mg/kg				Cálculo del valor	
Cutánea	LD50	>2000 mg/kg					

Ácido sulfamídico								
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor		
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rata				
Cutánea	LD50	5000 mg/kg		Conejo				
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas					

Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio								
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor		
Oral	LD50	500 mg/kg		Rata (Rattus norvegicus)				
Cutánea	LD50	>5,000 mg/kg		Conejo				
En modo de inhalación (vapores)	LC50	50 mg/l	4 horas					

DL-malic acid								
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor		
Oral	LD ₅₀	5000 mg/kg		Rata				
Cutánea	LD ₅₀	5000 mg/kg		Conejo				
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas					

Hidrogenosulfato de potasio							
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor	
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rata			
Cutánea	LD50	5000 mg/kg		Conejo			
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas	Rata			

Peroxodisulfato de dipotasio								
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor		
Oral	LD50	802 mg/kg		Rata				
Cutánea	LD ₅₀	5000 mg/kg		Conejo				
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas	Rata (Rattus norvegicus)				

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	LD ₅₀	5000 mg/kg		Rata		
Cutánea	LD ₅₀	5000 mg/kg		Conejo		
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas			

Página 6/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

trocloseno sódico						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	LD50	1400 mg/kg		Rata		
Cutánea	LD50	5000 mg/kg		Conejo		
Por inhalación	LC50	50 mg/l	4 horas	Rata (Rattus norvegicus)		

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No están disponibles los datos para las carpetas de la mezcla.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No están disponibles los datos para las carpetas de la mezcla.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Mutagenicidad en células germinales

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Carcinogenicidad

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad para la reproducción

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peligro por aspiración

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

11.2. Información relativa a otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No están disponibles los datos para las carpetas de la mezcla.

Página 7/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Toxicidad aguda

Ácido sulfamídico				
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
LC50	70,3 mg/l	96 horas	Peces (Pimephales promelas)	
EC50	71,6 mg/l	96 horas	Daphnia (Daphnia magna)	
EC50	48 mg/l	72 horas	Algas (Desmodesmus subspicatus)	

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide				
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
LC50	5,5 mg/l	96 horas	Peces	
EC50	8,8 mg/l	48 horas	Daphnia	
EC50	25 mg/l	72 horas	Algas	
NOEC	1,5 mg/l	72 horas	Algas	
EC50	63 mg/kg	17 horas	Bacterias	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Las sustancias activas superficialmente son biodegradables conforme con el Dispositivo del Parlamento Europeo y Consejo (ES) No. 648/2004 sobre los detergentes, en su versión vigente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido sulfámico Log Pow=0.1

12.4. Movilidad en el suelo

Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV): 2

Solubilidad en agua: completamente soluble

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o vPvB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

12.7. Otros efectos adversos

No está indicado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite el drenaje a las alcantarillas. La eliminación debe ser realizada por servicios autorizados. Posibles regulaciones restrictivas

Siempre se deben respetar las disposiciones de las autoridades locales.

Legislación sobre residuos

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

UN 3260

Página 8/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (mezcla con bis(peroximonosulfato)-bis(sulfato) de pentapotasio, 8, III, (E))

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

8 Materias corrosivas

14.4. Grupo de embalaje

TIT

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no relevantes

Información adicional

Número de identificación de peligro Número ONU

Código de clasificación

Etiquetas

80 3260 C2

8+peligro para medio ambiente



Código de resticción en túneles

Transporte aéreo - ICAO/IATA

Instrucciones de envasado pasajero 858 Instrucciones de envasado cargo 862

Transporte marítimo - IMDG

EmS (plano de urgencia) F-A, S-B

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

(E)

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

no indicado

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de frases estándar sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Página 9/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



P501

LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

		MS Kiemkill		
Fecha de creación	15/02/2024		•	
Fecha de revisión		Número de versión	1.0	

de l'evision	Numero de Version 1.0
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Lista de instrucciones pa	ra manipulación segura utilizadas en ficha de datos de seguridad
P260	No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabones.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310	Llamar inmediatamente a un médico.
P312	Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
P361	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P405	Guardar bajo llave.

Lista de frases estándar adicionales sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

internacional.

Producto no puede ser - sin la autorización particular del fabricante/importador - utilizado para motivo diferente de los que están indicados en la sección 1. Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local/regional/nacional o

Los acronimos utilizados er	i la ficha de datos de seguridad
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	El número oficial de la sustancia en la Unión Europea
CE50	La concentración a la cual se produce un 50% del efecto.
CL50	Concentración letal para el 50% de una población de pruebas
CLP	Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

COV Compuestos orgánicos volátiles

DL50 Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media)

EINECS Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

EmS Plan de emergencia

Sistema Europeo de Categorización de Productos **EuPCS**

FBC Factor de bioconcentración

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo **IBC** Código internacional para la construcción y el equipo **ICAO** Organización de la Aviación Civil Internacional

IMDG Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

IMO Organización Marítima Internacional

Página 10/11 Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

MS Kiemkill

Fecha de creación 15/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

INCI Nomenclatura International de Ingredientes Cosméticos

ISO Organización Internacional de Normalización IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

log KowCoeficiente de reparto octanol-aguamPmBMuy persistente y muy bioacumulableNOECConcentración sin efecto observadoOELLímites de exposición en el lugar de trabajoPBTPersistente, bioacumulable y tóxico

ppm Partes por millón

REACH Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados

auímicos

RID Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril

UE Unión Europea

UN Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo

que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

UVCB Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y

materiales biológico

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático (aguda)
Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica)

Eye Dam.

Ox. Sol.

Sólidos comburentes

Resp. Sens.

Sensibilización respiratoria

Skin Corr.

Corrosión cutáneas

Skin Sens. Sensibilización cutánea

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Instrucciones para curso de capacitación

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

Limitación de uso recomendada

no indicado

Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados, directiva 67/548/CEE y modificados y 1999/45/CE modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

Otros datos

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

Declaración

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.

Página 11/11

Creado en la aplicación SBLCore 2023 (23.11.29) es.sblcore.com



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

MS Kiemkill

Sostanza / miscela

miscela

UFT

2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti della miscela

Biocida Concentrazione di uso: see label

Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Nome o ragione sociale Schippers Europe BV

Indirizzo Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Paesi Bassi

Partita IVA NL004022361B01
Telefono +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Indirizzo pagina web https://www.schippers.eu/

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo -+39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pagina 1/12

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it

IT - MS Kiemkill 71



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo







Avvertenza

Pericolo

Sostanze pericolose

Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio

troclosene sodico

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

saponi.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una

doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un medico.
P312 In caso di malessere, contattare un medico.

P361 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il contenuto in conformità ai regolamenti locali, regionali, nazionali o

internazionali.

Requisiti per le chiusure resistenti all'apertura da parte dei bambini e avvertenze tattili

Il contenitore deve portare un Avvertimento tattile di pericolo. Il contenitore deve essere dotato di chiusura a prova di bambino.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche. La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Pagina 2/12 Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it

IT - MS Kiemkill 72



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

- Inscela Contrel	ie queste sostanze pericolose e le sostan		i illinice di esposizione professio	Jiiaie
Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
CAS: 70693-62-8 CE: 274-778-7 Numero di registrazione: 01-2119485567-22	Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 CE: 210-514-9 Numero di registrazione: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 CE: 226-218-8 Numero di registrazione: 01-2119488633-28	acido solfammidico	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 CE: 231-594-1	idrogenosolfato di potassio	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CE: 932-051-8 Numero di registrazione: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 CE: 220-767-7 Numero di registrazione: 01-2119489371-33	troclosene sodico	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 CE: 231-781-8 Numero di registrazione: 01-2119495676-19	perossodisolfato di dipotassio	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Annotazioni

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di disturbi, richiedere un aiuto medico.

In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Somministrare delle cure mediche.

Pagina 3/12

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it

¹ Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

15/02/2024

Data revisione Numero versione

In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. Somministrare delle cure mediche.

In caso di contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Somministrare delle cure mediche.

1.0

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua pulita. NON INDURRE IL VOMITO! Somministrare delle cure mediche.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

mal di testa, vertigini, nausea, sonnolenza, perdita di coscienza

In caso di contatto con la pelle

Arrossamenti dolorosi, irritazione. Causa gravi scottature alla pelle.

In caso di contatto con gli occhi

Corrosività, arrossamento, problemi di vista, dolore

In caso di ingestione

Mordere, respiro corto, vomito, vesciche sulle labbra e sulla lingua, dolore bruciante alla bocca e alla gola, all'esofago e allo stomaco

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

Trattamenti sintomatici.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Non definito

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non definito.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

non indicato

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Non inalare polveri. Evitare il contatto con pelle e occhi. Rimuovere gli indumenti contaminati.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere. Non è permesso disperdere sostanze pericolose negli scarichi.

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

Raccogliere il prodotto meccanicamente in maniera appropriata. Smaltimento del materiale raccolto in conformità alle indicazioni inserite all'interno della sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non inalare polveri. Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute. Non disperdere nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

7.3. Usi finali particolari

Biocida

4/12

Pagina

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La miscela contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale. La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Novembre 2020)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
troclosene sodico (CAS: 2893-78-9)	8 ore	500 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Ciò potrà essere realizzato solamente tramite l'aspirazione della zona o tramite una ventilazione generale efficiente. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

Protezione degli occhi/del volto

Occhialini protettivi o protezione per il viso (in base alla tipologia di lavoro effettuato). Tenere a portata di mano una bottiglia per il lavaggio degli occhi con acqua pulita. Usane uno aderente

occhiali di sicurezza (EN 166). Contribuiscono uno schermo facciale completo e una tuta protettiva problemi eccezionali di lavorazione.

Protezione della pelle

Manipolare con guanti in nitrile (EN 374). Tempo di passaggio minimo > 480 minuti, spessore 0,35 mm. Controllare attentamente i guanti prima dell'uso. Guanti in ordine estrarlo senza toccare l'esterno a mani nude. L'idoneità per

un luogo di lavoro specifico dovrebbe essere discusso con il produttore

guanti protettivi. Lavare e asciugare le mani. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria non necessaria. In caso di esposizione fastidiosa, utilizzare il tipo ABEK maschere antigas. Se necessario, utilizzare con sufficiente ventilazione di scarico.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido

Colore bianco
Odore caratteristica

Punto di fusione/punto di congelamento dato non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

dato non disponibile

Infiammabilità la determinazione non è tecnicamente possibile

Limite inferiore e superiore di esplosività dato non disponibile
Punto di infiammabilità dato non disponibile
Temperatura di autoaccensione dato non disponibile
Temperatura di decomposizione dato non disponibile
pH 2,3 (1% soluzione a 20 °C)
Viscosità cinematica dato non disponibile

Solubilità nell'acqua completamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

la determinazione non è tecnicamente possibile

Tensione di vapore dato non disponibile

Densità e/o densità relativa la determinazione non è tecnicamente possibile

Densità di vapore relativa dato non disponibile

Pagina 5/12 Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

Data revisione Numero versione 1.0

Caratteristiche delle particelle

Altra informacioni

dato non disponibile

9.2. Altre informazioni

nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

15/02/2024

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo. Evitare temperature estremamente alte o basse.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ianoto.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere dai raggi solari. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

MS Kiemkill								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore		
Orale	STA	952,4 mg/kg				Calcolo del valore		
Per via cutanea	LD50	>2000 mg/kg						

acido solfammidico									
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore			
Orale	LD50	5000 mg/kg		Ratto					
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio					
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore						

Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore		
Orale	LD50	500 mg/kg		Ratto (Rattus norvegicus)				
Per via cutanea	LD50	>5,000 mg/kg		Coniglio				
Per via inalatoria (vapore)	LC50	50 mg/l	4 ore					

DL-malic acid									
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore			
Orale	LD50	5000 mg/kg		Ratto					
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio					
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore						

Pagina 6/12

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

idrogenosolfato di potassio								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore		
Orale	LD50	5000 mg/kg		Ratto				
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio				
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore	Ratto				

perossodisolfato di dipotassio								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore		
Orale	LD ₅₀	802 mg/kg		Ratto				
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio				
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore	Ratto (Rattus norvegicus)				

	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore			
Orale	LD50	5000 mg/kg		Ratto					
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio					
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore						

troclosene sodico	troclosene sodico								
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore			
Orale	LD50	1400 mg/kg		Ratto					
Per via cutanea	LD50	5000 mg/kg		Coniglio					
Inalazione	LC50	50 mg/l	4 ore	Ratto (Rattus norvegicus)					

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pagina 7/12 Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Tossicità acuta

acido solfammidico								
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente				
LC50	70,3 mg/l	96 ore	Pesci (Pimephales promelas)					
EC50	71,6 mg/l	96 ore	Daphnia (Daphnia magna)					
EC50	48 mg/l	72 ore	Alghe (Desmodesmus subspicatus)					

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente			
LC50	5,5 mg/l	96 ore	Pesci				
EC50	8,8 mg/l	48 ore	Daphnia				
EC50	25 mg/l	72 ore	Alghe				
NOEC	1,5 mg/l	72 ore	Alghe				
EC50	63 mg/kg	17 ore	Batterio				

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi risultano biodegradabili in conformità al regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 sui detergenti con successive modifiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido solfammico Log Pow=0.1

12.4. Mobilità nel suolo

Classe di pericolo per l'acqua, WGK (AwSV): 2 Solubilità in acqua: Completamente solubile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it

Pagina 8/12



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non è consentito lo scarico nelle fognature. La rimozione dovrebbe essere effettuata da servizi autorizzati. Possibili norme restrittive

da parte delle autorità locali devono essere sempre rispettate.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 3260

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (miscela con bis(perossimonosolfato)-bis(solfato) di pentapotassio, 8, III, (E))

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

8 Materie corrosive

14.4. Gruppo d'imballaggio

TTT

14.5. Pericoli per l'ambiente

pericoloso per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

irrilevante

Ulteriori informazioni

Nº identificazione pericolo

 ${\sf N^o}$ ONU

Codice di classificazione

Etichette di pericolo



C2

(E)

8+minacciando l'ambiente naturale



Codice restrizione gallerie

Trasporo aereo -ICAO/IATA

Istruzioni d'imballaggio passeggero 858 Istruzioni d'imballaggio kargo 862

Trasporto navale - IMDG

EmS (piano d'emergenza) F-A, S-B

Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

Pagina

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di	Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza						
H272	Può aggravare un incendio; comburente.						
H302	Nocivo se ingerito.						
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.						
H315	Provoca irritazione cutanea.						
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.						
H318	Provoca gravi lesioni oculari.						
H319	Provoca grave irritazione oculare.						
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.						
H335	Può irritare le vie respiratorie.						
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.						
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.						
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.						
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.						
Elenco delle istruzioni per	manipolazione sicura, utilzzate nella scheda di dati di sicurezza.						
P260	Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.						
P273	Non disperdere nell'ambiente.						
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.						
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.						
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e						
	saponi.						
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.						
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.						
P310	Contattare immediatamente un medico.						
P312	In caso di malessere, contattare un medico.						
P361	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.						
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.						
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.						
P405	Conservare sotto chiave.						
P501	Smaltire il contenuto in conformità ai regolamenti locali, regionali, nazionali o internazionali.						
Elenco degli indicazioni di	pericolo supplementari, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza						

10/12 Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it

IT - MS Kiemkill 80

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione 15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR Accordo Europeo relativo al transporto internazionale di merci pericolose su strada

BCF Fattore di bioconcentrazione
CAS Chemical Abstracts Service

CE Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

CE50 La concentrazione della sostanza con la quale é colpito il 50% della popolazione CL50 Concentrazione della sostanza letale, in cui può essere previsto che provoca la

morte del 50% della popolazione

CLP REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

COV Composti organici volatili

DLso Dose letale della sostanza dove può essere previsto che provoca la morte del 50%

della popolazione

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

EmS Piano di emergenza

EuPCS Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti IATA Associazione Internazionale dei Trasportattor Aviatici

IBC Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi

trasportanti le sostanze chimiche pericolose

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG Trafico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose

IMO Organizzazione marittima internazionale

INCINomenclatura internazionale di Ingredienti CosmeticiISOL'Organizzazione internazionale per la standardizzazioneIUPACUnione internazionale per chimica pura e applicabilelog KowCoefficiente di partizione tra ottanolo e acqua

NOEC Concentrazione senza effetti osservati
OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico

ppm Parti per milione

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia

UE Unione Europea

UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal

Regolamento normative dell'ONU

UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione

complessa o materiali biologici

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

Acute Tox. Tossicità acuta

Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Ox. Sol. Solido comburente

Resp. Sens. Sensibilizzazione respiratoria

Skin Corr. Corrosione cutanea
Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

Pagina 11/12 Creato nell'applicazione SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.it



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

MS Kiemkill

Data creazione

15/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la comiplazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

.1. **Produktidentifikator** MS Kiemkill

Stof / blanding blanding

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug af blandingen

Biocid Koncentration i brug: see label

Det frarådes at bruge blandingen til

Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Navn eller handelsnavn Schippers Europe BV

Adresse Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nederlandene

CVR NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Webadresse https://www.schippers.eu/

1.4. Nødtelefon

Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er klassificeret som farlig.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Farlig ved indtagelse. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammet



Signalord

Fare

Farlige stoffer

pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

troclosen-natrium

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

Side 1/11 Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato	15-02-2024		
Revisionsdato		Version	1.0

P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand med sæbe.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en læge.
P312	Ring til læge i tilfælde af ubehag.
P361	Alt tilsmudset tøj tages straks af.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P391	Udslip opsamles.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indhold bortskaffes i overensstemmelse med lokale / regionale / nationale /

Krav til børnesikring og advarsel mod at komme i direkte kontakt

internationale regler.

Emballagen skal være forsynet med en taktil advarsel. Emballagen skal være forsynet med børnesikret lukninger.

Andre farer 2.3.

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommisionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommisionens forordning (EU) 2018/605. Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret. Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbeidsmiliøet

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemær k.
CAS: 70693-62-8 EF: 274-778-7 Registreringsnummer: 01-2119485567-22	pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis (sulfat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EF: 210-514-9 Registreringsnummer: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Indeks: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EF: 226-218-8 Registreringsnummer: 01-2119488633-28	sulfamidsyre	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Indeks: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EF: 231-594-1	kaliumhydrogensulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EF: 932-051-8 Registreringsnummer: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com

Side 2/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato

15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemær k.
Indeks: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EF: 220-767-7 Registreringsnummer: 01-2119489371-33	troclosen-natrium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specifik koncentrationsgrænse: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Indeks: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EF: 231-781-8 Registreringsnummer: 01-2119495676-19	dikaliumperoxodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	1

Bemærkninger

1 Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt læge i tilfælde af problemer.

Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadekomne ud i frisk luft. Kontakt strakts lægen.

Ved kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages af. Skyl eller brus huden med vand. Kontakt strakts lægen.

Ved kontakt med øjnene

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt strakts lægen.

I tilfælde af indtagelse

Skyl munden med rent vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt strakts lægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

hovedpine, svimmelhed, kvalme, døsighed, bevidstløshed

Ved kontakt med huden

Smertefuld rødme, irritation. Forårsager svære ætsninger af huden, hvis det kommer i direkte kontakt med huden.

Ved kontakt med øjnene

Ætsende, rødme, dårligt syn, smerte

I tilfælde af indtagelse

Bidning, åndenød, opkastning, vabler på læber og tunge, brændende smerter i mund og svælg, spiserør og mave

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

Uegnede slukningsmidler

Ikke defineret.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke defineret.

3/11

Side

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato

15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

5.3. Anvisninger for brandmandskab

ikke tilgængelig

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud og øjne. Fjern forurenet tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand. Lad ikke komme ind i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed. Undgå udledning til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

7.3. Særlige anvendelser

Biocid

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering. Blandingen indeholder ikke stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Danmark

BEK nr 202 af 21/02/2023

Navnet på stoffet (komponent)	Туре	Værdi	Bemærkninger
Persulfater, alkalimetal (CAS: 7727-21-1)	8h	2 mg/m ³	horognot som C2O9
Persunater, dikanimetai (CAS: 7727-21-1)	15 minutter	4 mg/m ³	beregnet som S2O8

Danmark

BEK nr 986 af 11/10/2012

Navnet på stoffet (komponent)	Туре	Værdi	Bemærkninger
troclosen-natrium (CAS: 2893-78-9)	8h	500 mg/m ³	

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com

Side 4/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

8.2. Eksponeringskontrol

Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Følg de normale beskyttelsesforanstaltninger for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen – vær især opmærksom på god ventilation. Dette kan kun opnås ved lokal sugning eller effektiv generel ventilation. Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (baseret på arten af det udførte arbejde). Hold en øjenskylleflaske med rent vand inden for rækkevidde. Brug en tætsiddende

sikkerhedsbriller (EN 166). En hel ansigtsskærm og beskyttelsesdragt bidrager ekstraordinære behandlingsproblemer.

Beskyttelse af hud

Håndteres med nitril handsker (EN 374). Minimum gennembrudstid på > 480 minutter, tykkelse 0,35 mm. Kontroller handsker omhyggeligt før brug. Handsker pæne træk den ud uden at røre ydersiden med din bare hånd. Egnetheden til en bestemt arbejdsplads bør drøftes med producenten

beskyttelseshandsker. Vask og tør hænder. Anden beskyttelse: beskyttende arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke nødvendig. Ved generende eksponering anvendes type ABEK gasmasker. Brug om nødvendigt med tilstrækkelig udsugning.

Termisk fare

Ikke tilgængelig.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2. Udslip opsamles.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form fast
Farve hvid
Lugt egenskab

Smeltepunkt/frysepunkt ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og

kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og ingen tilgængelige data

Antændelighed bestemmelse er ikke teknisk muligt Øvre og nedre eksplosionsgrænse ingen tilgængelige data

Flammepunkt ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur ingen tilgængelige data
pH 2,3 (1% opløsning på 20 °C)

Kinematisk viskositet ingen tilgængelige data
Vandopløselighed fuldstændig opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) bestemmelse er ikke teknisk muligt

bestermed to octation, varia (log variar)

amptryk ingen tilgængelige data

Massefylde og/eller relativ massefylde bestemmelse er ikke teknisk muligt

Relativ dampmassefylde ingen tilgængelige data Partikelegenskaber ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold. Undgå ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

Side 5/11 Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod sollys. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

Akut toksicitet

Side

Farlig ved indtagelse.

MS Kiemkill						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	ATE	952,4 mg/kg				Beregning af værdi
Dermalt	LD50	>2000 mg/kg				

dikaliumperoxodisulfat							
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af	
Oralt	LD50	802 mg/kg		Rotte			
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)			

DL-malic acid							
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af	
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Rotte			
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer				

kaliumhydrogensulfat							
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af	
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Rotte			
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte			

pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)								
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af		
Oralt	LD50	500 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)				
Dermalt	LD50	>5,000 mg/kg		Kanin				
Indånding (damp)	LC50	50 mg/l	4 timer					

6/11 Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Rotte		
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin		
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer			

sulfamidsyre						
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	LD ₅₀	5000 mg/kg		Rotte		
Dermalt	LD ₅₀	5000 mg/kg		Kanin		
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer			

troclosen-natriur	troclosen-natrium							
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af		
Oralt	LD50	1400 mg/kg		Rotte				
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin				
Indånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)				

Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Data til blandingskomponenter er ikke til rådighed.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Data til blandingskomponenter er ikke til rådighed.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Carcinogenicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Side 7/11 Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

Aspirationsfare

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommisionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommisionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Data til blandingskomponenter er ikke til rådighed.

Akut toksicitet

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø		
LC50	5,5 mg/l	96 timer	Fisk			
EC50	8,8 mg/l	48 timer	Dafnier			
EC50	25 mg/l	72 timer	Alger			
NOEC	1,5 mg/l	72 timer	Alger			
EC50	63 mg/kg	17 timer	Bakterier			

sulfamidsyre	sulfamidsyre						
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø			
LC50	70,3 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)				
EC50	71,6 mg/l	96 timer	Dafnier (Daphnia magna)				
EC50	48 mg/l	72 timer	Alger (Desmodesmus subspicatus)				

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med senere ændringer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Sulfaminsyre Log Pow=0.1

12.4. Mobilitet i jord

Vandfareklasse, WGK (AwSV): 2

Opløselighed i vand: Fuldstændig opløselig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommisionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommisionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

8/11

Side

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Afløb i kloakken er ikke tilladt. Fjernelse bør udføres af licenserede tjenester. Mulige restriktive regler af lokale myndigheder skal altid overholdes.

Affaldslovgivning

BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager. BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 3260

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S. (blanding med Pentakalium bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat), 8, III, (E))

14.3. Transportfareklasse(r)

8 Ætsende stoffer

14.4. Emballagegruppe

TTT

14.5. Miljøfarer

miljøfarlig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvisning til afsnit 4 til 8.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Yderligere oplysninger

Farenummer UN-nummer Klassifikationskode Faresedler **80 3260** C2

8+miljøfarlig



Tunnelrestriktionskode

(E)

Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer 858 Emballeringsvejledning - kargo 862

Søtransport - IMDG

Side

9/11

EmS (beredskabsplan) F-A, S-B

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejdsmiljøloven). LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com

91



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke tilgængelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtry	vk. dei	anvendes	ı sıkkerhedsdatabladet

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray. P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand med sæbe.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

Skyl eller brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en læge.
P312 Ring til læge i tilfælde af ubehag.
P361 Alt tilsmudset tøj tages straks af.

P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

P391 Udslip opsamles. P405 Opbevares under lås.

P501 Indhold bortskaffes i overensstemmelse med lokale / regionale / nationale /

internationale regler.

Liste over standardudtryk, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods

BCF Biokoncentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af

stoffer og blandinger

EC50 Koncentrationen af et stof, når det berører 50% af befolkningen

EF Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS

EINECS Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

EmS Beredskabsplan
EU Den Europæiske Union

EuPCS Europæisk produktkategoriseringssystem
IATA International Air Transport Association

Side 10/11 Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

MS Kiemkill

Oprettelsesdato 15-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

IBC Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige

kemikalier

ICAO Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)

IMO International Maritime Organization

INCI International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)

IUPAC Internationale Union for ren og anvendt kemi

LC50 Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø

LD50 Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø

log Kow Octanol-vand-fordelingskoefficient
NOEC Koncentration uden observeret effekt

OEL Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering

PBT Persistent, bioakkumulerende og toksisk

ppm Dele pr. million (milliontedele)

REACH Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID aftale om jernbanetransport af farligt gods

UN Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's

modelforskrifter

UVCB Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter

eller biologiske materialer

VOC Flygtige organiske forbindelser

vPvB Meget persistente og meget bioakkumulerende

Acute Tox. Akut toksicitet

Aquatic Acute Farlig for vandmiljøet (akut)
Aquatic Chronic Farlig for vandmiljøet (kronisk)

Eye Dam. Alvorlige øjenskader
Ox. Sol. Brandnærende fast stof
Resp. Sens. Sensibilisering ved indånding

Skin Corr. Hudætsning
Skin Sens. Hudsensibilisering

STOT SE Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

Retningslinjer for uddannelse

Informer personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.

Oprettet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) da.sblcore.com

Side 11/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto MS Kiemkill

Substância / mistura mistura

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso previsto da preparação

Biocida Gebruiksconcentraties: zie label **Uso não recomendado da preparação**

O produto não deve usado para outros fins que não os indicados na Secção 1.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Nome ou nome comercial Schippers Europe BV

Endereço Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Países Baixos

NIF NL004022361B01 Telefone +31497382017

Email contact.nl@schippers.eu
Endereço da página https://www.schippers.eu/

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica Rua Almirante Barroso, n.º36 1000-013 Lisboa - Portugal, Tel: + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação da mistura em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008

A preparação é classificada com perigosa.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de todas as classificações e advertências de perigos estão colocadas na seção 16.

Os principais efeitos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca lesões oculares graves. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Nocivo por ingestão. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Substâncias perigosas

bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio

trocloseno de sódio

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Página 1/11 Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Recomendações de prudência

P260 Não respirar as névoas/vapores/aerossóis. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico.
P312 Caso sinta indisposição, contacte um médico.
P361 Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.
P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Requisitos para fechamentos de segurança para crianças e alertas tangíveis

O recipiente deve ter uma advertência tátil sobre perigo. O recipiente deve ser equipado com tampa de segurança à prova de crianças.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estipulados no Regulamento delegada da Comissão (UE) 2017/2100 ou no regulamento da Comissão (UE) 2018/605. A mistura não contém nenhuma substância que preencha os critérios de PBT ou mPmB segundo o Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na sua redação atual. Poeiras podem formar uma mistura explosiva com o ar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Preparação contém estas substâncias perigosas e substâncias com a mais alta concentração permitida no ambiente de trabalho

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
CAS: 70693-62-8 CE: 274-778-7 Número de registo: 01-2119485567-22	bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 CE: 210-514-9 Número de registo: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 CE: 226-218-8 Número de registo: 01-2119488633-28	ácido sulfamídico	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 CE: 231-594-1	hidrogenossulfato de potássio	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CE: 932-051-8 Número de registo: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Página 2/11

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 CE: 220-767-7 Número de registo: 01-2119489371-33	trocloseno de sódio	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Limite de concentração específico: STOT SE 3, H335: $C \ge 10 \%$ EUH031: $C \ge 10 \%$	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 CE: 231-781-8 Número de registo: 01-2119495676-19	peroxodissulfato de dipotássio	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Notas

1 Substância para a qual são estabelecidos os limites de exposição.

Texto completo de todas as classificações e advertências de perigos estão colocadas na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Caso surjam problemas, procurar assistência médica.

Em caso de inalação

Interromper imediatamente a exposição; levar a pessoa afetada para um local arejado. Administrar tratamento médico.

Se entrar em contacto com a pele

Retirar a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. Administrar tratamento médico.

Se entrar em contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Administrar tratamento médico.

En caso de ingestão

Lavar a boca com água limpa. NÃO INDUZIR O VÓMITO! Administrar tratamento médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Em caso de inalação

dor de cabeça, tontura, náusea, sonolência, inconsciência

Se entrar em contacto com a pele

Vermelhidão dolorosa, irritação. Provoca queimaduras graves na pele.

Se entrar em contacto com os olhos

Corrosividade, vermelhidão, visão deficiente, dor

En caso de ingestão

Mordidas, falta de ar, vômitos, bolhas nos lábios e língua, dor ardente na boca e garganta, esôfago e estômago

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó, jacto de água pulverizada, névoa de água.

Meios inadequados de extinção

Não definidos.

Página 3/11 Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não definidos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

não disponível

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual para trabalhar. Seguir as instruções das secções 7 e 8. Não inalar o pó. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Retirar as roupas contaminadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a contaminação do solo e o contacto com águas superficiais ou subterrâneas. Não permitir o escoamento para os esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Colocar mecanicamente o produto de uma forma adequada. Eliminar os materiais recolhidos de acordo com as instruções da secção 13.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 7, 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não inalar o pó. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Lavar bem as mãos e as partes do corpo expostas após o manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar equipamento de proteção individual de acordo com as indicações da secção 8. Respeitar as normas legais em vigor relativas à segurança e proteção da saúde. Evitar a libertação para o ambiente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco, seco e bem ventilado previsto para o efeito.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Biocida

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

A mistura contém substâncias relativamente às quais estão definidos limites de exposição ocupacional. A mistura não contém substâncias relativamente às quais estão definidos limites de exposição ocupacional.

Portugal

Decreto-Lei nº 24/2012 de 06-02-2012

Nome da substância (componente)	Tipo	Valor
trocloseno de sódio (CAS: 2893-78-9)	Oito horas	500 mg/m ³

8.2. Controlo da exposição

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Seguir as medidas gerais de proteção da saúde no local de trabalho, principalmente no que se refere à ventilação adequada. É possível apenas com exaustão local ou uma ventilação geral eficaz. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar bem as mãos com água e sabão no final do trabalho e antes de quaisquer pausas para refeições e descanso.

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção ou viseira de segurança (de acordo com o tipo de trabalho realizado). Mantenha um frasco de lava-olhos com água limpa ao seu alcance. Use um bem ajustado

óculos de segurança (EN 166). Um escudo facial completo e um traje de proteção contribuem problemas excepcionais de processamento.

Proteção da pele

Manuseie com luvas de nitrilo (EN 374). Tempo mínimo de avanço > 480 minutos, espessura 0,35mm. Verifique as luvas cuidadosamente antes de usar. Luvas limpas retire-o sem tocar na parte externa com a mão nua. A aptidão para um local de trabalho específico deve ser discutido com o fabricante luvas de proteção. Lave e seque as mãos. Outras proteções: vestuário de proteção.

Página 4/11

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Proteção respiratória

Proteção respiratória não necessária. Em caso de exposição incômoda, use o tipo ABEK máscaras de gás. Se necessário, use com ventilação de exaustão suficiente.

Perigo térmico

Não disponível.

Controlo da exposição ambiental

Respeitar as medidas gerais relativas à proteção do ambiente, ver secção 6.2. Recolher o produto derramado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico sólido
Cor branca
Odor característica
Ponto de fusão/ponto de congelação data não disponível
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo
da a bulição data não disponível

de ebulição

Inflamabilidade determinação não é tecnicamente possível

Limite superior e inferior de explosividade

Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

pH

Viscosidade cinemática

Solubilidade na água

data não disponível

data não disponível

data não disponível

data não disponível

completamente solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) determinação não é tecnicamente possível

data não disponível

Pressão de vapor Densidade e/ou densidade relativa

determinação não é tecnicamente possível

Densidade relativa do vapor Características das partículas

data não disponível data não disponível

9.2. Outras informações

nenhum

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é estável em condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de utilização. Evite temperaturas extremamente altas ou baixas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Desconhecida.

10.4. Condições a evitar

O produto é estável e não ocorre degradação em condições normais de utilização. Manter ao abrigo da luz solar. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Materiais incompatíveis

Proteger contra ácidos, bases e agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se desenvolvem em circunstâncias normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Não há dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

Página 5/11 Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Toxicidade aguda

MS Kiemkill						
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	ATE	952,4 mg/kg				Valor de cálcul
Cutânea	LD50	>2000 mg/kg				
ácido sulfamídico	0					
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rato		
Cutânea	LD50	5000 mg/kg		Coelho		
Inalatória	LC50	50 mg/l	4 horas			
bis(Peroximonos	sulfato)bis(s	sulfato) de pentapo	tássio			
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	500 mg/kg		Rato (Rattus norvegicus)		
Cutânea	LD50	>5,000 mg/kg		Coelho		
Inalatória (vapor)	LC50	50 mg/l	4 horas			
DL-malic acid						
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rato		
Cutânea	LD50	5000 mg/kg		Coelho		
Inalatória	LC50	50 mg/l	4 horas			
hidrogenossulfat	o de potássio)				
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rato		
Cutânea	LD50	5000 mg/kg		Coelho		
Inalatória	LC50	50 mg/l	4 horas	Rato		
peroxodissulfato	de dipotássi	0				
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	802 mg/kg		Rato		
Cutânea	LD50	5000 mg/kg		Coelho		
Inalatória	LC50	50 mg/l	4 horas	Rato (Rattus norvegicus)		
Reaction product		sulfonic acid, 4-C10)-13-sec-alkyl	derivs. and Ber	nzenesulfo	onic acid, 4-meth
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de
Oral	LD50	5000 mg/kg		Rato		
	_					

Página 6/11

Cutânea

Inalatória

LD50

LC₅0

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com

Coelho

PT - MS Kiemkill 99

4 horas

5000 mg/kg

50 mg/l



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

trocloseno de só	trocloseno de sódio							
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	Determinar o valor de		
Oral	LD50	1400 mg/kg		Rato				
Cutânea	LD50	5000 mg/kg		Coelho				
Inalatória	LC50	50 mg/l	4 horas	Rato (Rattus norvegicus)				

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Não há dados disponíveis para componentes de mistura.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Não há dados disponíveis para componentes de mistura.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Mutagenicidade em células germinativas

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Carcinogenicidade

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Toxicidade reprodutiva

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

Perigo de aspiração

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

11.2. Informações sobre outros perigos

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estipulados no Regulamento delegada da Comissão (UE) 2017/2100 ou no regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não há dados disponíveis para componentes de mistura.

Página 7/11

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Toxicidade aguda

ácido sulfamídico						
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente		
LC50	70,3 mg/l	96 horas	Peixes (Pimephales promelas)			
EC50	71,6 mg/l	96 horas	Daphnia (Daphnia magna)			
EC50	48 mg/l	72 horas	Algas (Desmodesmus subspicatus)			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide					
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	
LC50	5,5 mg/l	96 horas	Peixes		
EC50	8,8 mg/l	48 horas	Daphnia		
EC50	25 mg/l	72 horas	Algas		
NOEC	1,5 mg/l	72 horas	Algas		
EC50	63 mg/kg	17 horas	Bactéria		

12.2. Persistência e degradabilidade

Os surfatantes são biodegradáveis de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, na sua redação atual.

12.3. Potencial de bioacumulação

Ácido sulfâmico Log Pow=0.1

12.4. Mobilidade no solo

Classe de perigo para a água, WGK (AwSV):2

Solubilidade na água: totalmente solúvel

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém nenhuma substância que preencha os critérios de PBT ou mPmB nos termos do Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na sua redação atual.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estipulados no Regulamento delegada da Comissão (UE) 2017/2100 ou no regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

12.7. Outros efeitos adversos

Não disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não é permitido drenar para esgoto. A remoção deve ser realizada por serviços licenciados. Possíveis regulamentações restritivas pelas autoridades locais devem ser sempre respeitadas.

Legislação de resíduos

Decreto-Lei n.º 110/2013. Lei n.º 52/2021. Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro de 2008, relativa aos resíduos, na sua redação atual. Decisão 2000/532/CE que estabelece uma lista de resíduos, na sua redação atual.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

UN 3260

Página 8/11 Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (mistura com bis(peroximonossulfato)-bis(sulfato) pentapotássico, 8, III, (E))

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

3 Matérias corrosivas

14.4. Grupo de embalagem

III

14.5. Perigos para o ambiente

ambientalmente perigoso

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Referência nas secções 4 a 8.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não relevante

Informação adicional

Número de identificação de perigo

No ONU

Código de classificação

Etiquetas

80 3260

C2

(E)

8+perigoso para o meio ambiente



Código de restrição em túneis

Transporte Aéreo - ICAO/IATA

Instruções de embalagem passageira 858 Instruções de embalagem cargo 862

Transporte Marítimo - IMDG

EmS (plano de emergência) F-A, S-B

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Decreto-Lei n.º 88/2015. Decreto-Lei n.º 61/2010. Decreto-Lei n.º 220/2012. Decreto-Lei n.º 81/2009.15.1. Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, na sua redação atual. REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

15.2. Avaliação da segurança química

não disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Uma lista de frases de risco padronizadas usadas na folha de dados de segurança

H2/2	Pode agravar incendios; comburente.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.

Página 9/11

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

-	_						
м	C.	Ki	\mathbf{a}	m		•	
141	_				\mathbf{r}		н

Data da criação	15/02/2024			
Data da revisão		Versão	1.0	

H319	Provoca irritação ocular grave.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Orientações para manuseio seguro na folha de dados de segurança

P260	Não respirar as névoas/vapores/aerossóis.
P273	Evitar a libertação para o ambiente

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico.
P312 Caso sinta indisposição, contacte um médico.
P361 Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado. P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Uma lista de frases adicionais padronizadas usadas na folha de dados de segurança

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Outra informação importante sobre proteção da saúde humana

O produto não deve usado para outros fins que não os indicados na Secção 1 - exceto se especificamente autorizados pelo fabricante/importador. O utilizador é responsável por cumprir todos os regulamentos relativos à proteção da saúde.

Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

ADR Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

via rodoviária

BCF Factor de bioconcentração CAS Chemical Abstracts Service

CE Código de identificação para cada substância listada no EINECS

CL50 Concentração letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50% da

população

CLP Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem

de substância e preparação

COV Compostos orgânicos voláteis

DL50 Dose letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50% da população

EC50 Concentração de uma substância quando é afetada 50% da população EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado

EmS Plano de emergência

EuPCS Sistema europeu de categorização de produtos IATA Associação de Transporte Aéreo Internacional

IBC Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios Transportadores

de Substâncias Químicas Perigosas

ICAO Organização da Aviação Civil Internacional IMDG Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais

IMO Organização Marítima Internacional

INCI Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos

Página 10/11 Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

MS Kiemkill

Data da criação 15/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

ISO Organização Internacional para Padronização IUPAC União Internacional de Química Pura e Aplicada

log Kow Coeficiente de partição octanol-água mPmB Bastante persistente e bio-acumulável NOEC Nenhuma concentração de efeito observada

OEL Limites de exposição ocupacional PBT Persistente, bioacumulável e tóxico

ppm Partes por milhão

REACH Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas RID Acordo sobre o transporte de mercadorias perigosas por via férrea

UE União Europeia

UN Número de identificação de quatro dígitos da substância ou artigo retirado do

Regulamento Modelo da ONU

UVCB Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção

complexos e materiais biológicos

Acute Tox. Toxicidade aguda

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático (agudo) Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático (crônico)

Eye Dam. Lesões oculares graves
Ox. Sol. Sólido comburente
Resp. Sens. Sensibilização respiratória
Skin Corr. Corrosão cutânea

Skin Sens. Corrosao cutanea Sensibilização cutânea

STOT SE Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única

Diretrizes de treinamento

Informar o pessoal sobre a forma de utilização recomendada, o equipamento de proteção obrigatório, as medidas de primeiros socorros e as formas proibidas de manusear o produto.

Restrições recomendadas de uso

não disponível

Informações sobre fontes de dados usadas para compilar a Ficha de Dados de Segurança

REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO (REACH), na sua redação atual. REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Dados do fabricante da substância/mistura, se disponíveis - informações constantes dos dossiês de registo.

Mais informações

Procedimento de classificação - método de cálculo.

Advertência

A ficha de dados de segurança contém informações que visam assegurar a segurança e proteção da saúde no local de trabalho e a proteção ambiental. A informação apresentada corresponde ao estado atual do conhecimento e da experiência e está em conformidade com as normas legais em vigor. A informação não deve ser considerada como garantia de que o produto é adequado e aplicável para uma situação em particular.

Página 11/11

Criado em aplicação SBLCore 2023 (23.11.29) pt.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта MS Kiemkill

Вещество / смес смес

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

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

Определена употреба на сместа

Биоцид Gebruiksconcentraties: zie label

Непрепоръчителна употреба на сместа

Продуктът не трябва да се използва по никакъв друг начин, освен посочения в Раздел 1.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Име или търговско име Schippers Europe BV

Адрес Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Холандия

№ по ДДС NL004022361B01 Телефон +31497382017

Имейлcontact.nl@schippers.euАдрес на интернет страницатаhttps://www.schippers.eu/

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И. Пирогов"

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификацията на сместа в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа е квалифицирана като опасна.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Пълният текст на всички класификации и Н-изречения е посочен в част 16.

Най-съществените неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Причинява сериозно увреждане на очите. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Вреден при поглъщане. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност







Сигнална дума

Опасно

Опасни вещества

Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) троклозен натрий

Предупреждения за опасност

Н302 Вреден при поглъщане.

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com

BG - MS Kiemkill

Страница 1/12

105



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

	~ ./		
M:	S K	iem	kıll

Дата на създаване 15.02.2024 Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни

очила/предпазна маска за лице.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

Р302+Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.

Р303+Р361+Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено

облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.

Р305+Р351+Р338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на

няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е

възможно. Продължете с изплакването.

Р310 Незабавно се обадете на лекар.

Р312 При неразположение се обадете на лекар. Р361 Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

РЗ63 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Р391 Съберете разлятото. Р405 Да се съхранява под ключ.

Р501 Съдържанието да се изхвърли съответствие с

местната/регионалната/националната/международната уредба.

Изисквания за капачки, устойчиви срещу отваряне от деца и ясни предупреждения

Опаковката трябва да има тактилно предупреждение за опасност за незрящи. Опаковката трябва да бъде подсигурена срещу отваряне от деца.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за РВТ или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения. Прахът може да образува експлозивна смес с въздуха.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Сместа съдържа следните опасни вещества и вещеетсва с определена най-висока допустима концентрация в работна атмосфера

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008	Забел.
CAS: 70693-62-8 EC: 274-778-7 Регистрационен номер: 01-2119485567-22	Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EC: 210-514-9 Регистрационен номер: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Индекс: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 Регистрационен номер: 01-2119488633-28	сулфамидна киселина	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

Страница 2/12

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com

BG - MS Kiemkill 106



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008	Забел.
Индекс: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EC: 231-594-1	калиев хидрогенсулфат	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EC: 932-051-8 Регистрационен номер: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Индекс: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EC: 220-767-7 Регистрационен номер: 01-2119489371-33	троклозен натрий	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Специфична пределна концентрация: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	
Индекс: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EC: 231-781-8 Регистрационен номер: 01-2119495676-19	дикалиев пероксодисулфат	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Пълният текст на всички класификации и Н-изречения е посочен в част 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на проблеми потърсете медицинска помощ.

При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. Да се осигури медицинско лечение.

При контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ. Да се осигури медицинско лечение.

При контакт с очите

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се осигури медицинско лечение.

При поглъщане

Изплакнете устата с чиста вода. ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ! Да се осигури медицинско лечение.

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

главоболие, световъртеж, гадене, сънливост, безсъзнание

При контакт с кожата

Болезнено зачервяване, дразнене. Предизвиква тежки изгаряния на кожата.

При контакт с очите

Корозивност, зачервяване, лошо зрение, болка

При поглъщане

Ухапване, недостиг на въздух, повръщане, мехури по устните и езика, пареща болка в устата и гърлото, хранопровода и стомаха

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

Симптоматично лечение.

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com

Страница 3/12



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не са определени.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са определени.

5.3. Съвети за пожарникарите

не е посочено

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8. Да не се вдишва прах. Да се предотврати контакт с кожата и очите. Да се отстрани замърсеното облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяване на почвата и попадане в повърхностни или подземни води. Да не се допуска попадане в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Поставете продукта механично по подходящ начин. Изхвърлете събрания материал в съответствие с инструкциите в раздел 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се вдишва прах. Да се предотврати контакт с кожата и очите. След манипулации старателно измийте ръцете и откритите части на тялото. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето. Да се избягва изпускане в околната среда.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и проветриво място, определено за тази цел.

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

Биоцид

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция. Сместа не съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

8.2. Контрол на експозицията

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Спазвайте обичайните мерки, насочени към защита на здравето на работното място и по-специално към добра вентилация. Това може да се постигне с локална смукателна или ефективна обща вентилация. По време на работа да не се консумират храна, напитки и да не се пуши. След работа и преди прекъсване за хранене и почивка старателно измийте ръцете си с вода и сапун.

Защита на очите/лицето

Предпазни очила или маска за лице (в зависимост от естеството на извършваната работа). Дръжте бутилка за промиване на очи с чиста вода наблизо. Използвайте плътно прилепнала предпазни очила (ЕN 166). Допринасят щит за цялото лице и защитен костюм изключителни проблеми при обработката.

Защита на кожата

Работете с нитрилни ръкавици (ЕN 374). Минимално време на пробив > 480 минути, дебелина 0.35мм. Проверете внимателно ръкавиците преди употреба. Ръкавици спретнати издърпайте го, без да докосвате външната страна с голи ръце. Пригодността за конкретно работно място трябва да се обсъди с производителя защитни ръкавици. Измийте и подсушете ръцете. Друга защита: защитно работно облекло.

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не е необходима. В случай на вредно излагане, използвайте тип АВЕК противогази. Ако е необходимо, използвайте с достатъчна смукателна вентилация.

Топлинна опасност

Няма данни.

Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, в.ж раздел 6.2. Съберете разлятото.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние твърдо Цвят бял Мирис Характеристика Точка на топене/точка на замръзване няма данни Точка на кипене или начална точка на кипене и

интервал на кипене

Запалимост определянето не е възможно технически

няма данни

няма данни

Долна и горна граница на експлозивност няма данни Пламна температура няма данни Температура на самозапалване няма данни

Температура на разлагане няма данни

2,3 (1% разтвор при 20 °C)

Кинематичен вискозитет Разтворимост във вода напълно разтворим

Коефициент на разпределение п-октанол/вода

(логаритмична стойност) Налягане на парите

Плътност и/или относителна плътност определянето не е възможно технически

Относителна плътност на парите няма данни Характеристики на частиците няма данни

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия. Избягвайте изключително високи или ниски температури.

Страница 5/12

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com

определянето не е възможно технически



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, при нормална употреба не се наблюдава разграждане. Да се пази от пряка слънчева светлина. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Несъвместими материали

Да се защити от силни киселини, основи и агенти с оксидиращо действие.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се образуват при нормална употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Няма налични токсикологични данни за сместа.

Остра токсичност

Вреден при поглъщане.

MS Kiemkill						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности
Орално	ATE	952,4 mg/kg				Изчисление на стойността
Дермално	LD50	>2000 mg/kg				

DL-malic acid						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности
Орално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Плъх		
Дермално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Заек		
При вдишване	LC ₅₀	50 mg/l	4 часа			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide								
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Плъх				
Дермално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Заек				
При вдишване	LC50	50 mg/l	4 часа					

дикалиев пероксодисулфат								
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD50	802 mg/kg		Плъх				
Дермално	LD50	5000 mg/kg		Заек				
При вдишване	LC50	50 mg/l	4 часа	Плъх (Rattus norvegicus)				

калиев хидрогенсулфат								
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD50	5000 mg/kg		Плъх				
Дермално	LD50	5000 mg/kg		Заек				
При вдишване	LC50	50 mg/l	4 часа	Плъх				

Страница 6/12

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Пентакалиев би	Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат)							
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD ₅₀	500 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)				
Дермално	LD50	>5,000 mg/kg		Заек				
Инхалационно (изпарения)	LC50	50 mg/l	4 часа					

сулфамидна киселина								
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Плъх				
Дермално	LD ₅₀	5000 mg/kg		Заек				
При вдишване	LC50	50 mg/l	4 часа					

троклозен натрий								
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности		
Орално	LD50	1400 mg/kg		Плъх				
Дермално	LD50	5000 mg/kg		Заек				
При вдишване	LC50	50 mg/l	4 часа	Плъх (Rattus norvegicus)				

Корозивност/дразнене на кожата

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Няма данни за съставките на сместа.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява сериозно увреждане на очите. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Няма данни за съставките на сместа.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Мутагенност на зародишните клетки

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Канцерогенност

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Токсичност за репродукцията

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Страница 7/12

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Опасност при вдишване

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

11.2. Информация за други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Няма данни за съставките на сместа.

Остра токсичност

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда			
LC ₅₀	5,5 mg/l	96 часа	Риби				
EC50	8,8 mg/l	48 часа	Дафнии				
EC50	25 mg/l	72 часа	Водорасли				
NOEC	1,5 mg/l	72 часа	Водорасли				
EC50	63 mg/kg	17 часа	Бактерии				

сулфамидна кисе	сулфамидна киселина							
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда				
LC50	70,3 mg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)					
EC50	71,6 mg/l	96 часа	Дафнии (Daphnia magna)					
EC50	48 mg/l	72 часа	Водорасли (Desmodesmus subspicatus)					

12.2. Устойчивост и разградимост

Повърхностноактивните вещества са биоразградими в съответствие с Регламента на Европейския парламент и Съвета (EO) № 648/2004 относно детергенти, с измененията.

12.3. Биоакумулираща способност

Сулфаминова киселина Log Pow=0.1

12.4. Преносимост в почвата

Clasa de toxicitate pentru apă, WGK (AwSV): 2

Solubilitate în apă: complet solubil

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продуктът не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

Страница 8/12

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не се допуска отвеждане в канализацията. Премахването трябва да се извършва от лицензирани сервизи. Възможни ограничителни разпоредби

от местните власти трябва винаги да се спазват.

Правни разпоредби за отпадъците

Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците, с нейните изменения. Решение 2000/532/EO за създаване на списък на отпадъците, заедно с неговите изменения.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

UN 3260

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К. (смес с пентакалиев бис (пероксимоносулфат)-бис(сулфат), 8, III, (E))

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8 Корозионни вещества

14.4. Опаковъчна група

III

14.5. Опасности за околната среда

опасни за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Направете справка в раздели 4 до 8.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

не се отнася

Допълнителна информация

Идентификационен номер за опасност

№ по ООН (UN)

Класификаци онен код

Етикети за опасност



C2

8+застрашаващо околната среда



Код за тунелни ограничения

(E)

F-A, S-B

Въздушен транспорт - ICAO/IATA

Инструкции за опаковане пътник 858 Инструкции за опаковане карго 862

Морски транспорт - IMDG

EmS (авариен план)

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

не е посочено

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на стандартните	изречения за опасността, използвани в документа за безопасност
H272	Може да усили пожара; окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Списък на инструкциите	за безопасна манипулация, използвани в документа за безопасност
P260	Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+P330+P331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.
P303+P361+P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете на лекар.
P312	При неразположение се обадете на лекар.
P361	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P391	Съберете разлятото.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Съдържанието да се изхвърли съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.
Списък на допълнителни безопасност	те стандартни изречения за опасността, използвани в документа за
EUH031	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Страница 10/12

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ICAO

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване 15.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Допълнителна информация, важна за безопасността и опазване на здравето

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в Раздел 1, освен ако това не е изрично одобрено от производителя/вносителя. Потребителят носи отговорност за спазване на цялата свързана уредба за защита на здравето.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

ADR Европейско споразумение за международен пътен транспорт на опасни вещи

BCF фактор на биоконцентрация
CAS Служба за химически реферати

СLР Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на

вещества и смеси

ЕС Европейски съюз

EC50 Концентрация на веществото, при което е засегнато 50 % от населението EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

EmS Авариен план

 EuPCS
 Европейска система за категоризация на продуктите

 IATA
 Международна асоциация на въздушните превозвачи

IBC Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които

пренасят големи количества опасни химикали Международна организация за цивилна авиация

IMDG Международен морски транспорт на опасна стока IMO Международна морска организация

ІМО Международна морска организация

INCI Международна номенклатура на козметични добавки ISO Международна организация за нормализация IUPAC Международен съюз за чистота и приложна химия

LC50 Смъртоносна концентрация на вещество, при която може да се очаква, че ще

причини смърт на 50 % от населението

LD₅₀ Смъртоносна доза на вещество, при която може да се очаква, че ще причини

смърт на 50 % от населението

 log Kow
 Коефициентът на разпределение октанол/вода

 NOEC
 Концентрация без наблюдавано въздействие

 OEL
 Лимити за експозиция на работното място

 PBT
 устойчиво, биоакумулиращо и токсично

ррт Части на милион

REACH Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали RID Споразумение за транспортиране на опасни вещи по железниците

UN Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от

Моделните разпоредби на ООН

UVCВ вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или

биологични материали

vPvB Много устойчиви и много биоакумулиращи

EC Номер EO е числен идентификатор на веществата на списъка на EO

ЛОС Летливи органични съединения

Acute Tox. Остра токсичност

Aquatic AcuteОпасно за водната среда (остър)Aquatic ChronicОпасно за водната среда (хроничен)Eye Dam.Сериозно увреждане на очитеOx. Sol.Оксидиращо твърдо веществоResp. Sens.Респираторна сенсибилизация

Skin Corr. Корозия на кожата

Skin Sens. дермална сенсибилизация

STOT SE Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна

експозиция

Упътвания за обучение

Създадено в апликацията SBLCore 2023 (23.11.29) bg.sblcore.com



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

MS Kiemkill

Дата на създаване

15.02.2024

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

Информирайте персонала за препоръчаните начини на употреба, задължителното защитно оборудване, мерките за оказване на първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

Препоръчани ограничения на употреба

не е посочено

Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност

РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH), с измененията. РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Данни от производителя на веществото/сместа, ако са налични – информация от регистрационните досиета.

Други данни

Процедура за класифициране - изчислителен метод.

Изявление

Информационният лист за безопасност съдържа информация, насочена към осигуряване на безопасност и защита на здравето на работното място и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на текущото ниво на познания и опит и съответства на валидната законова уредба. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за конкретно приложение.



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku MS Kiemkill

Látka / směs směs

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Biocid Koncentrace při použití: see label

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno Schippers Europe BV

Adresa Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nizozemsko

DIČ NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Adresa www stránek https://www.schippers.eu/

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při požití. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

1/11

Strana

Nebezpečné látky

bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný

natrium-troklosen

Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

P361 Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 70693-62-8 ES: 274-778-7 Registrační číslo: 01-2119485567-22	bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 ES: 210-514-9 Registrační číslo: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 ES: 226-218-8 Registrační číslo: 01-2119488633-28	kyselina amidosírová	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 ES: 231-594-1	hydrogensíran draselný	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
ES: 932-051-8 Registrační číslo: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz

Strana 2/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 202



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 ES: 220-767-7 Registrační číslo: 01-2119489371-33	natrium-troklosen	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specifický koncentrační limit: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 ES: 231-781-8 Registrační číslo: 01-2119495676-19	dikalium-peroxodisulfát	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte lékařské ošetření.

Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. Zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Zajistěte lékařské ošetření.

Při požití

Vypláchněte ústa čistou vodou. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Zajistěte lékařské ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

bolest hlavy, závratě, nevolnost, ospalost, bezvědomí

Při styku s kůží

Bolestivé zarudnutí, podráždění. Způsobuje těžké poleptání kůže.

Při zasažení očí

Žíravost, zarudnutí, špatné vidění, bolest

Při požití

Kousání, dušnost, zvracení, puchýře na rtech a jazyku, pálivá bolest v ústech a krku, jícnu a žaludku

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Neurčeno.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Neurčeno.

Strana 3/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

5.3. Pokyny pro hasiče

neuvedeno

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Sundejte kontaminovaný oděv.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Biocid

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí. Směs neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika CZE6

Název látky (složky)	Тур	Hodnota	Přepočet na ppm
natrium-troklosen (CAS: 2893-78-9)	PEL	500 mg/m ³	

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce). Mějte na dosah lahvičku na vyplachování očí s čistou vodou. Použijte těsně přiléhající

ochranné brýle (EN 166). K tomu přispívá celoobličejový štít a ochranný oblek výjimečné problémy se zpracováním.

Ochrana kůže

Manipulujte s nitrilové rukavice (EN 374). Minimální doba průniku > 480 minut, tloušťka 0,35 mm. Před použitím rukavice pečlivě zkontrolujte. Rukavice čisté vytáhněte ji, aniž byste se dotkli vnější strany holou rukou. Vhodnost pro konkrétní pracoviště je třeba projednat s výrobcem ochranné rukavice. Umyjte a osušte ruce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz

Strana 4/11



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest není nutná. V případě obtěžující expozice použijte typ ABEK plynové masky. V případě potřeby použijte s dostatečným odsáváním.

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Uniklý produkt seberte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství pevné Barva bílá

Zápach charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu
údaj není k dispozici

Hořlavost určení není technicky možné

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti údaj není k dispozici
Bod vzplanutí údaj není k dispozici
Teplota samovznícení údaj není k dispozici
Teplota rozkladu údaj není k dispozici
pH 2,3 (1% roztok při 20 °C)

Kinematická viskozita údaj není k dispozici Rozpustnost ve vodě zcela rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická určení není technicky možné

hodnota) ulcell hell technicky
Tlak páry údaj není k dispozici

Hustota a/nebo relativní hustota určení není technicky možné

Relativní hustota páry údaj není k dispozici Charakteristiky částic údaj není k dispozici

9.2. Další informace

žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Strana

5/11

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní. Vyhněte se extrémně vysokým nebo nízkým teplotám.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před slunečním zářením. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Číslo verze Datum revize 1.0

Akutní toxicita

MS Kiemkill						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	ATE	952,4 mg/kg				Výpočet hodnot
Dermálně	LD50	>2000 mg/kg				
bis(peroxosíran))-bis(síran) p	entadraselný				
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	500 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD50	>5,000 mg/kg		Králík		
Inhalačně (páry)	LC ₅₀	50 mg/l	4 hodiny			
dikalium-peroxo	disulfát					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	802 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC50	50 mg/l	4 hodiny	Potkan (Rattus norvegicus)		
DL-malic acid						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC50	50 mg/l	4 hodiny			
hydrogensíran d	raselný					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC ₅₀	50 mg/l	4 hodiny	Potkan		
kyselina amidosi	írová					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC ₅₀	50 mg/l	4 hodiny			
natrium-troklose	en					
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	1400 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC ₅₀	50 mg/l	4 hodiny	Potkan (Rattus norvegicus)		

Strana 6/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD50	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC50	50 mg/l	4 hodiny			

Žíravost / dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz

Strana 7/11



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Akutní toxicita

kyselina amidosírová				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC50	70,3 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)	
EC50	71,6 mg/l	96 hodin	Dafnie (Daphnia magna)	
EC50	48 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC50	5,5 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC50	8,8 mg/l	48 hodin	Dafnie	
EC50	25 mg/l	72 hodin	Řasy	
NOEC	1,5 mg/l	72 hodin	Řasy	
EC50	63 mg/kg	17 hodin	Bakterie	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky jsou biologicky rozložitelné v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění.

12.3. Bioakumulační potenciál

Log Pow Kyselina sulfamová = 0.1

12.4. Mobilita v půdě

Třída ohrožení vody, WGK (AwSV): 2 Rozpustnost ve vodě: Zcela rozpustný

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vypouštění do kanalizace není povoleno. Odstranění by měly provádět licencované služby. Možné omezující předpisy ze strany místních úřadů by měly být vždy dodržovány.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 3260

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (směs s pentadraselný bis(peroxymonosulfát)-bis(sulfát), 8, III, (E))

Strana 8/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

8 Žíravé látky

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ekologicky nebezpečné

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti
UN číslo
Klasifikační kód
C2

Bezpečnostní značky 8+ohrožující životní prostředí



Kód omezení pro tunely (E)

Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér 858 Balící instrukce kargo 862

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán) F-A, S-B

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuvedeno

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H272 Může zesílit požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

Strana 9/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

Kiem	
	IKIII

		rio Kiellikili		
Datum vytvoření	15.02.2024			
Datum revize		Číslo verze	1.0	

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P260	Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní

čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

P361 Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BCF Biokoncentrační faktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

EC50 Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ES Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES

EU Evropská unie

EuPCS Evropský systém kategorizace výrobků
IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících

nebezpečné chemikálie

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží

IMO Mezinárodní námořní organizace

INCI Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii

LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace LD50 Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace

log Kow Oktanol-voda rozdělovací koeficient
NOEC Koncentrace bez pozorovaných účinků
NPK Nejvyšší přípustná koncentrace

Strana 10/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

MS Kiemkill

Datum vytvoření 15.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

OEL Expoziční limity na pracovišti

PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxický

PEL Přípustný expoziční limit

ppm Počet částic na milion (miliontina)

REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici

UN Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů

OŚN

UVCB Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo

biologický materiál

VOC Těkavé organické sloučeniny

vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Acute Tox. Akutní toxicita

Aquatic Acute Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)

Eye Dam. Vážné poškození očí
Ox. Sol. Oxidující tuhá látka
Resp. Sens. Senzibilizace dýchacích cest

Skin Corr. Žíravost pro kůži Skin Sens. Senzibilizace kůže

STOT SE Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuvedeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.cz

Strana 11/11



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης 1.0

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. **Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος** MS Kiemkill Ουσία / μείγμα μείγμα

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προβλεπόμενες χρήσεις του μίγματος Βιοκτόνο Gebruiksconcentraties: zie label **Αντενδεικνυόμενη χρήση του μίγματος**

Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τρόπους διαφορετικούς από εκείνους που αναφέρονται στην Ενότητα 1.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

Όνομα ή εταιρική επωνυμία Schippers Europe BV

Διεύθυνση Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Κάτω Χώρες

AΦM NL004022361B01 Τηλέφωνο +31497382017

Ηλεκτρονική διεύθυνση contact.nl@schippers.eu Διεύθυνση ιστοσελίδεων https://www.schippers.eu/

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

112 (αριθμός κλήσης έκτακτης ανάγκης) Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Το πλήρες κείμενο όλων των ταξινομήσεων και οι Η-φράσεις αναφέρονται στην παράγραφο 16.

Οι σπουδαιότερες επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονόγραμμα κινδύνου







Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Επικίνδυνες ουσίες

Όξινο μονοϋπερθειικό θειικό κάλιο νατριούχο τροκλοσένιο

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

Σελίδα 1/12 Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής	15/2/2024			
Ημερομηνία αναθεώρησης		Αριθμός ἐκδοσης	1.0	

P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280	Na φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P301+P330+P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P302+P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P303+P361+P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.
P305+P351+P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P310	Καλέστε αμέσως το γιατρό.
P312	Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P361	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
P363	Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501	Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς.

Απαιτήσεις για ανθεκτικά καλύμματα ασφαλείας έναντι ανοίγματος από τα παιδιά και ανάγλυφες προειδοποιήσεις

Η συσκευασία πρέπει να φέρει ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου για τυφλούς. Η συσκευασία πρέπει να είναι εφοδιασμένη με καπάκι ανθεκτικό έναντι ανοίγματος από παιδιά.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα σύμφωνα με τα κριτήρια που προσδιορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή στον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605. Το μείγμα δεν περιέχει οποιαδήποτε ουσία που πληροί τα κριτήρια ΑΒΤ ή αΑαΒ, σύμφωνα με το παράρτημα ΧΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε. Η σκόνη σε επαφή με τον αέρα μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικό μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Το μίγμα περιέχει αυτές τις επικίνδυνες ουσίες και ουσίες με τις υψηλότερες αποδεκτές συγκεντρώσεις στην ατμόσφαιρα του περιβάλλοντος εργασίας

Αριθμούς ταυτοποίησης	Ονομασία της ουσίας	Περιεχόμεν ο σε % κατά βάρος	κανονισμό (FK) αριθ 1272/2008	Σημ.
CAS: 70693-62-8 EK: 274-778-7 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119485567-22	Όξινο μονοϋπερθειικό θειικό κάλιο	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EK: 210-514-9 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Ευρετήριο: 016-026-00 -0 CAS: 5329-14-6 EK: 226-218-8 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119488633-28	σουλφαμιδικό οξύ	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Ευρετήριο: 016-056-00 -4 CAS: 7646-93-7 EK: 231-594-1	όξινο θειικό κάλιο	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
ΕΚ: 932-051-8 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Σελίδα 2/12

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής

15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Αριθμούς ταυτοποίησης	Ονομασία της ουσίας	Περιεχόμεν ο σε % κατά βάρος	κανονισμό (ΕΚ) σοιθ. 1272/2008	Σημ.
Ευρετήριο: 613-030-00 -X CAS: 2893-78-9 EK: 220-767-7 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119489371-33	νατριούχο τροκλοσένιο	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Ειδικό όριο συγκέντρωσης: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	1
Ευρετήριο: 016-061-00 -1 CAS: 7727-21-1 EK: 231-781-8 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119495676-19	υπεροξοδιθειικό δικάλιο	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Σημειώσεις

1 Ουσία για την οποία έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης.

Το πλήρες κείμενο όλων των ταξινομήσεων και οι Η-φράσεις αναφέρονται στην παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση προβλήματος, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση εισπνοής

Τερματίστε αμέσως την έκθεση. Μετακινήστε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα. Παρέχετε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. Παρέχετε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Παρέχετε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση κατανάλωσης

Ξεπλύνετε το στόμα με καθαρό νερό. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ! Παρέχετε ιατρική φροντίδα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σε περίπτωση εισπνοής

πονοκέφαλος, ζάλη, ναυτία, υπνηλία, απώλεια των αισθήσεων

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Επώδυνο ερύθημα, ερεθισμός. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Διαβρωτικότητα, ερυθρότητα, κακή όραση, πόνος

Σε περίπτωση κατανάλωσης

Δάγκωμα, δύσπνοια, έμετος, φουσκάλες στα χείλη και τη γλώσσα, καυστικός πόνος στο στόμα και στο λαιμό, στον οισοφάγο και στο στομάχι

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

3/12

Σελίδα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη, πίδακας ψεκασμού νερού, σταγονίδια νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δεν προσδιορίζεται.

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης 1.0

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν προσδιορίζεται.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

άγνωστο

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας για την εργασία. Ακολουθήστε τις οδηγίες στις ενότητες 7 και 8. Μην εισπνέετε σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αφαιρέστε τον μολυσμένο ρουχισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε τη ρύπανση του εδάφους και την εισχώρηση σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Να μην επιτρέπεται η είσοδος σε αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Τοποθετήστε το προϊόν μηχανικά με κατάλληλο τρόπο. Διάθεση του συλλεγόμενου υλικού σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Ενότητα 7, 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην εισπνέετε σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε καλά τα χέρια και τις εκτεθειμένες περιοχές του σώματος μετά τον χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας σύμφωνα με την Ενότητα 8. Εφαρμόστε τους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς για την ασφάλεια και την προστασία της υγείας. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Να φυλάσσεται σε ερμητικά κλεισμένους περιέκτες σε δροσερές, ξηρές και καλά αεριζόμενες περιοχές που προορίζονται για αυτόν τον σκοπό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βιοκτόνο

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Το μείγμα περιέχει ουσίες για τις οποίες έχουν οριστεί τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες για τις οποίες έχουν οριστεί τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Ελλάδα

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, Αρ. Φύλλου 50, 6 Μαρτίου 2020

	, i	<u> </u>
Ονομασία ουσίας (συστατικού)	Τύπος	Τιμή
νατριούχο τροκλοσένιο (CAS: 2893-78-9)	Οριακή τιμή έκθεσης	500 mg/m ³

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Ακολουθήστε τα συνηθισμένα μέτρα που προορίζονται για την προστασία της υγείας στην εργασία και ιδιαίτερα για τον καλό εξαερισμό. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί μόνο με τοπική αναρρόφηση ή αποτελεσματικό γενικό εξαερισμό. Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Πλύνετε καλά τα χέρια σας με σαπούνι και νερό μετά την εργασία και πριν από τα διαλείμματα για φαγητό και ανάπαυση.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά ή προσωπίδα (με βάση τη φύση της εργασίας που πραγματοποιείται). Κρατήστε ένα μπουκάλι πλύσης ματιών με καθαρό νερό σε κοντινή απόσταση. Χρησιμοποιήστε μια σφιχτή εφαρμογή γυαλιά ασφαλείας (ΕΝ 166). Μια πλήρης ασπίδα προσώπου και προστατευτική στολή συμβάλλουν εξαιρετικά προβλήματα επεξεργασίας.

Προστασία του δέρματος

Λαβή με γάντια νιτριλίου (ΕΝ 374). Ελάχιστος χρόνος επιτυχίας > 480 λεπτά, πάχος 0,35mm. Ελέγξτε προσεκτικά τα γάντια πριν από τη χρήση. Γάντια προσεγμένα τραβήξτε το έξω χωρίς να αγγίξετε το εξωτερικό με γυμνό χέρι. Η καταλληλότητα για ένας συγκεκριμένος χώρος εργασίας θα πρέπει να συζητηθεί με τον κατασκευαστή προστατευτικά γάντια. Πλένετε και στεγνώνετε τα χέρια. Άλλη προστασία: προστατευτικό ένδυμα εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία. Σε περίπτωση έκθεσης σε όχληση, χρησιμοποιήστε τον τύπο ΑΒΕΚ μάσκες αερίων. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε το με επαρκή εξαερισμό.

Θερμικός κίνδυνος

Μη διαθέσιμο.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Εφαρμόστε τα συνηθισμένα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος, βλ. ενότητα 6.2. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες 9.1.

Φυσική κατάσταση στερεό Χρώμα λευκό

Οσμή χαρακτηριστικό γνώρισμα Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως. Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Ευφλεκτότητα ο προσδιορισμός δεν είναι τεχνικά εφικτός

Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Σημείο ανάφλεξης Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα 2,3 (1% διάλυμα στους 20 °C) Κινηματικό ιξώδες Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Διαλυτότητα στο νερό πλήρως διαλυτό

Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική ο προσδιορισμός δεν είναι τεχνικά εφικτός

τιμή)

Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Τάση ατμών

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα ο προσδιορισμός δεν είναι τεχνικά εφικτός

Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

9.2. Λοιπές πληροφορίες

δεν υπάρχουν

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες. Αποφύγετε τις εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Σελίδα 5/12 Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Άγνωστο.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αποδομείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

1.0

10.5. Μη συμβατά υλικά

Προστατεύστε από ισχυρά οξέα, βάσεις και οξειδωτικούς παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναπτύχθηκαν υπό φυσιολογική χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το μείγμα.

Οξεία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

MS Kiemkill								
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	ATE	952,4 mg/kg				Υπολογισμός της τιμής		
Δερματικός	LD ₅₀	>2000 mg/kg						

DL-malic acid								
Οδός ἐκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	LD50	5000 mg/kg		Αρουραίος				
Δερματικός	LD50	5000 mg/kg		Κουνέλι				
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες					

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide									
Οδός ἑκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής			
Στόματος	LD50	5000 mg/kg		Αρουραίος					
Δερματικός	LD50	5000 mg/kg		Κουνέλι					
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες						

νατριούχο τροκλοσένιο								
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	LD50	1400 mg/kg		Αρουραίος				
Δερματικός	LD50	5000 mg/kg		Κουνέλι				
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες	Aρουραίος (Rattus norvegicus)				

όξινο θειικό κάλιο								
Οδός ἐκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	LD50	5000 mg/kg		Αρουραίος				
Δερματικός	LD ₅₀	5000 mg/kg		Κουνέλι				
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες	Αρουραίος				

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com

Σελίδα 6/12



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής

15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός ἐκδοσης 1.0

Όξινο μονοϋπερθειικό θειικό κάλιο								
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	LD50	500 mg/kg		Aρουραίος (Rattus norvegicus)				
Δερματικός	LD50	>5,000 mg/kg		Κουνέλι				
Μέσω εισπνοής (ατμόι)	LC50	50 mg/l	4 ώρες					

σουλφαμιδικό οξύ								
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής		
Στόματος	LD50	5000 mg/kg		Αρουραίος				
Δερματικός	LD50	5000 mg/kg		Κουνέλι				
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες					

υπεροξοδιθειικό	υπεροξοδιθειικό δικάλιο								
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	Προσδίορισμός της τιμής			
Στόματος	LD50	802 mg/kg		Αρουραίος					
Δερματικός	LD50	5000 mg/kg		Κουνέλι					
Εισπνοής	LC50	50 mg/l	4 ώρες	Aρουραίος (Rattus norvegicus)					

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Στοιχεία για τα συστατικά δεν υπάρχουν.

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Στοιχεία για τα συστατικά δεν υπάρχουν.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Καρκινογένεση

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Σελίδα 7/12 Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Κίνδυνος αναρρόφησης

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα σύμφωνα με τα κριτήρια που προσδιορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή στον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Στοιχεία για τα συστατικά δεν υπάρχουν.

Οξεία τοξικότητα

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Περιβάλλον			
LC50	5,5 mg/l	96 ώρες	Ιχθύες				
EC50	8,8 mg/l	48 ώρες	Δάφνια				
EC50	25 mg/l	72 ώρες	Φύκη				
NOEC	1,5 mg/l	72 ώρες	Φύκη				
EC50	63 mg/kg	17 ώρες	Βακτηρια				

σουλφαμιδικό οξύ						
Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Περιβάλλον		
LC50	70,3 mg/l	96 ώρες	Ιχθύες (Pimephales promelas)			
EC50	71,6 mg/l	96 ώρες	Δάφνια (Daphnia magna)			
EC50	48 mg/l	72 ώρες	Φύκη (Desmodesmus subspicatus)			

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες είναι βιοδιασπάσιμες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά, όπως τροποποιήθηκε.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Σουλφαμικό οξύ Log Pow=0.1

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κατηγορία κινδύνου για το νερό, WGK (AwSV): 2

Διαλυτότητα στο νερό: Πλήρως διαλυτό

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε ουσία που πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑαΒ, σύμφωνα με το παράρτημα ΧΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα σύμφωνα με τα κριτήρια που προσδιορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή στον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμο.

8/12

Σελίδα

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Δεν επιτρέπεται η αποστράγγιση στους υπονόμους. Η αφαίρεση θα πρέπει να πραγματοποιείται από αδειοδοτημένες υπηρεσίες. Πιθανοί περιοριστικοί κανονισμοί

από τις τοπικές αρχές πρέπει πάντα να τηρούνται.

Νομοθεσία περί αποβλήτων

Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα, όπως έχει τροποποιηθεί. Απόφαση 2000/532/ΕΚ, για τη θέσπιση καταλόγου αποβλήτων, όπως τροποποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

UN 3260

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΙΝΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο. (μίγμα με δις(υπεροξυμονοθειικό)-δις(θειικό πεντακάλιο), 8, ΙΙΙ, (Ε))

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Διαβρωτικές Ουσίες

14.4. Ομάδα συσκευασίας

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παραπομπή στις Ενότητες 4 έως 8.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

μη συναφής

Πρόσθετες πληροφορίες

Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου

UN Αριθμ.

Όνομα και περιγραφή

Ετικέτες



8+απειλητικό για το περιβάλλον



Κωδικός περιορισμού για σήραγγες

Αεροπορικές μεταφορές - ΙCAO/ΙΑΤΑ

Οδηγίες συσκευασίας για τον επιβάτη 858 Οδηγίες συσκευασίες για το φορτίο

Θαλάσσιες μεταφορές - IMDG

EmS (σχέδιο εκτάκτου ανάγκης)

862

(E)

F-A, S-B

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com

Σελίδα 9/12

EL - MS Kiemkill

136



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

ΝΟΜΟΣ ΥΠ΄ ΑΡΙΘ. 3850 ΦΕΚ Α΄84/2.6.2010 Κύρωση του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων. Ο περί Δημόσιας Υγείας (Χωρίων) Νόμος (ΚΕΦ.259). Υ.Α. 265/2002/2002 (ΦΕΚ 1214/Β΄ 19.9.2002), όπως τροποποιήθηκε. Κοινή Υπουργική Απόφαση 450/2008 - ΦΕΚ 2553/Β/17-12-2008. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκαν. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, όπως τροποποιήθηκε. Αρ. Πρωτ. 1498/2013 (ΦΕΚ /--20.3.2013). Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

άγνωστο

Σελίδα

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

H272 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H315 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικό ερεθισμό. H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάπα/πρόσοπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P360 Μοζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Λάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς.	Κατάλογος πρότυπων δηλώ	σεων κινδύνου που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα ἀσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα ἀσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/απμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύττε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδο με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδο με νερό ή στο ντους. P310 Καλέστε αυγάσως το γιατρό. R310 Καλέστε αυγάσως το γιατρό. R311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε το γιατρό, ον αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε σμέσως το γιατρό. R363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P360 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Φυλάσσεται κλειδωμένο.	H272	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικό βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα ἀσθματος ή δύσηνοια σε περίπτωση εισηνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναηνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναηνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΝη προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P361 Βγάλτε αμέσως το γιατρό. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα ἀσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση είσπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/στμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Nα φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με ἀφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Επλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένο ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδιων/στμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να αροφέτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P360 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα ἀσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. Καλέστε αμέσως το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Εισπνοής. Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Η400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Η412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας Ρ260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. Ρ273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ρ301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ρ302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. Ρ303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P351+P358 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Kατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H334	
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργονισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P363 Πλύντε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με ἀφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ 	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 Ρ260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. Ρ273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Ρ301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ρ302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ 	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	Κατάλογος οδηγιών για ασφ	
 Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Ρ301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ρ302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με ἀφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ἡ με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ἡ στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ 	P260	Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με ἀφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ἡ με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ἡ στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με ἀφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ἡ με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ἡ στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P280	
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/		
P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. Kαλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/		
μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/		·······································
λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εὐκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310 Καλέστε αμέσως το γιατρό. P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P303+P361+P353	
P312 Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P305+P351+P338	λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να
P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P310	Καλέστε αμέσως το γιατρό.
P363 Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P312	Καλέστε το γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P361	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P363	Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/	P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
—: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
	P501	

10/12 Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής 15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Κατάλογος συμπληρωματικών πρότυπων δηλώσεων κινδύνου που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Ευμο31 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Πρόσθετες πληροφορίες σημαντικές για την ασφάλεια και την προστασία της υγείας του ανθρώπου

Το προϊόν δεν πρέπει χρησιμοποιείται - εκτός έχει λάβει ειδική έγκριση από τον παραγωγό/εισαγωγέα - για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που παρατίθενται στην Ενότητα 1. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την τήρηση όλων των κανονισμών που σχετίζονται με την προστασία της υγείας.

Λεζάντα που να επεξηγεί τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ADR Ευρωπαϊκή συμφωνία περί των διεθνών οδικών μεταφορών επικίνδυνων αγαθών

CAS Υπηρεσία Χημικών Αποσπασμάτων

CLP Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη

συσκευασία ουσιών και μιγμάτων

ΕC50 Συγκέντρωση της ουσίας για την οποία επηρεάζεται το 50% του πληθυσμού

ΕΕ Ευρωπαϊκή Ένωση

ΕΙΝΕCS ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο ΕΚ Ο αριθμός ΕΚ είναι ο αριθμητικός αναγνωριστικός κωδικός των ουσιών του

καταλόγου ΕΚ

EmS Σχέδιο έκτακτης ανάγκης

EuPCS Ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων

ΙΑΤΑ Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ΙΒΟ Διεθνής κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό πλοίων που μεταφέρουν

χύδην επικίνδυνα χημικά προϊόντα

ΙCΑΟ Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

IMDG Διεθνείς θαλάσσιες μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

ΙΜΟ Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός

ΙΝΟΙ Διεθνής ονοματολογία καλλυντικών συστατικών

ISO Διεθνής οργανισμός τυποποίησης

ΙΟΡΑΟ Διεθνής ένωση καθαρής και εφαρμοσμένης χημείας

LCso Θανατηφόρα συγκέντρωση της ουσίας, που αναμένεται να προκαλέσει θάνατο στο

50% του πληθυσμού

LD50 Θανατηφόρα δόση της ουσίας, που αναμένεται να προκαλέσει θάνατο στο 50% του

πληθυσμού

Ιοg Κοw συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού ΝΟΕC Συγκέντρωση χωρίς παρατηρούμενες συνέπειες

OEL 'Ορια έκθεσης στο χώρο εργασίας

ΡΒΤ ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

ррт Μέρη ανά εκατομμύριο

REACH Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων RID Συμφωνία για τη σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

UN Τετραψήφιος αναγνωριστικός αριθμός της ουσίας ή του υλικού σύμφωνα με τους

κανονισμούς του ΟΗΕ

UVCΒ ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή

βιολογικά υλικά

αΑαΒ Πολύ ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες

ΠΟΕ Πτητικές οργανικές ενώσεις ΣΒΣ συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Aquatic Acute Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (Οξεία) Aquatic Chronic Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (χρόνιος)

Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Ox. Sol. Οξειδωτικό στερεό

Resp. Sens. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Skin Corr. Διάβρωση του δέρμα

Skin Sens. Ευαισθητοποίηση του δέρματος

STOT SE Ειδική τοξικότητα στα όργανα- στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

Σελίδα 11/12 Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2023 (23.11.29) el.sblcore.com



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

MS Kiemkill

Ημερομηνία παραγωγής

15/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Οδηγίες για εκπαίδευση

Ενημερώστε το προσωπικό σχετικά με τους συνιστώμενους τρόπους χρήσης, τον υποχρεωτικό προστατευτικό εξοπλισμό, τις πρώτες βοήθειες και τους απαγορευμένους τρόπους χειρισμού του προϊόντος.

Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης

άγνωστο

Πληροφορίες σχετικά με τις πηγές δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (REACH), ὁπως τροποποιήθηκε. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, ὁπως τροποποιήθηκε. Δεδομένα από τον παραγωγό της ουσίας/μείγματος, εάν διατίθενται - πληροφορίες από φακέλους καταχώρισης.

Άλλες πληροφορίες

Διαδικασία ταξινόμησης - μέθοδος υπολογισμού.

Δήλωση

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχει πληροφορίες με σκοπό τη διασφάλιση της ασφάλειας και της προστασίας της υγείας στην εργασία και την προστασία του περιβάλλοντος. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αντιστοιχούν στην τρέχουσα κατάσταση γνώσεων και εμπειρίας και συμμορφώνονται με τους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς. Οι πληροφορίες δεν θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως εγγύηση για τη σταθερότητα και τη χρησιμότητα του προϊόντος για μια συγκεκριμένη εφαρμογή.



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis MS Kiemkill

Aine / segu segu

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Segu otstarbeline kasutus

Biotsiid Kontsentratsioon kasutamisel: see label **Segu mitte aktsepteeritud kasutusviisid**

Toodet ei tohi kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Nimi või kauba nimi Schippers Europe BV

Address Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Holland

KMKR NL004022361B01 Telefoninumber +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Veebiaadress https://www.schippers.eu/

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 7943 794. (aktiivne 24/7)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

Kõige tõsisemad kahjulikud mõjud inimese tervisele ja keskkonnale

Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Allaneelamisel kahjulik. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid

Ohu piktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohtlikud ained

Pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat)bis(sulfaat)

trokloseen-naatrium

Ohulaused

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P260 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

	_		
		 iem	
IVI	-		KIII

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebiga.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata

seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust arstiga.

P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga. P361 Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. P363 Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.

P405 Hoida lukustatult.

P501 Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele

eeskirjadele.

Nõuded lastekindlateks kinnitusteks ja puutetundlikeks ohuhoiatusteks

Pakendid peavad olema varustatud reljeefse hoiatusmärgisega. Pakendid peavad olema varustatud lastekindla turvasulguriga.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele. Segu ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele. Tolm võib moodustada koos õhuga plahvatusohtliku segu.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Segu sisaldab neid ohtlikke aineid ja töökeskkonnas kõrgeima lubatud kontsentratsiooniga aineid

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märge
CAS: 70693-62-8 EÜ: 274-778-7 Registreerimisnumber: 01-2119485567-22	Pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat)bis (sulfaat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EÜ: 210-514-9 Registreerimisnumber: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Indeks: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EÜ: 226-218-8 Registreerimisnumber: 01-2119488633-28	sulfamiidhape	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Indeks: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EÜ: 231-594-1	kaaliumvesiniksulfaat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EÜ: 932-051-8 Registreerimisnumber: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

141



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märge
Indeks: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EÜ: 220-767-7 Registreerimisnumber: 01-2119489371-33	trokloseen-naatrium	≦3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	
Indeks: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EÜ: 231-781-8 Registreerimisnumber: 01-2119495676-19	dikaaliumperoksodisulfaat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Probleemide korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral

Katkestada viivitamatult kokkupuude; viia kannatanu värskesse õhku. Osutada arstiabi.

Nahale sattumise korral

Võtta saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega või loputada duši all. Osutada arstiabi.

Silma sattumise korral

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Osutada arstiabi.

Allaneelamise korral

Loputada suud puhta veega. MITTE ESILE KUTSUDA OKSENDAMIST! Osutada arstiabi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamise korral

peavalu, pearinglus, iiveldus, unisus, teadvusetus

Nahale sattumise korral

Valulik punetus, ärritus. Põhjustab raskeid nahapõletusi.

Silma sattumise korral

Söövitav, punetus, halb nägemine, valu

Allaneelamise korral

Hammustus, õhupuudus, oksendamine, villid huultel ja keelel, põletav valu suus ja kurgus, söögitorus ja maos

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, pulber, veepihustusjuga, veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid

Määratlemata.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Määratlemata.

Lehekülg 3/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

mitte saadaval

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada töökeskkonna jaoks ette nähtud isikukaitsevahendeid. Järgida 7. ja 8. jaos toodud juhiseid. Vältida tolmu sisse hingamist. Vältida nahale ja silma sattumist. Eemaldada saastunud riided.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist. Vältida sattumist kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda toode mehaaniliselt sobival viisil. Ladestada kogutud materjalid vastavalt 13. jaos toodud juhistele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 7., 8. ja 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida tolmu sisse hingamist. Vältida nahale ja silma sattumist. Pesta käsi ja katmata kehaosi põhjalikult pärast käitlemist. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jao nõuetele. Järgida kehtivaid tervisekaitse- ja ohutuseeskirju. Vältida sattumist keskkonda.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada kindlalt suletud mahutites selleks ettenähtud jahedas, kuivas ja korraliku ventilatsiooniga kohas.

7.3. Erikasutus

Biotsiid

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Segu sisaldab aineid, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas. Segu ei sisaldab aineid, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. Järgida tavapäraseid töötervisekaitse ning eelkõige ventilatsiooni puudutavaid nõudeid. Seda on võimalik saavutada ainult lokaalse väljatõmbe või tõhusa üldventilatsiooniga. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Pesta käsi põhjalikult vee ja seebiga pärast tööd ning enne söögi- ja puhkepause.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid või näosirm (sõltuvalt teostatava töö iseloomust). Hoidke puhta veega silmapesupudelit käeulatuses. Kasutage tihedalt liibuvat

kaitseprillid (EN 166). Oma panuse annavad täielik näokaitse ja kaitseülikond erakordsed töötlemisprobleemid.

Naha kaitsmine

Käsitseda nitriilkindad (EN 374). Minimaalne läbilöögiaeg > 480 minutit, paksus 0,35mm. Enne kasutamist kontrollige kindaid hoolikalt. Kindad korralikud tõmmake see välja ilma palja käega väliskülge puudutamata. Sobivus selleks konkreetset töökohta tuleks arutada tootjaga

kaitsekindad. Peske ja kuivatage käed. Muu kaitse: kaitsetöörõivastus.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitse pole vajalik. Häiriva kokkupuute korral kasutage tüüpi ABEK gaasimaskid. Vajadusel kasutada piisava väljatõmbeventilatsiooniga.

Termiline oht

Andmed pole saadaval.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järqida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2. Mahavoolanud aine kokku koguda.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek tahke

Lehekülg 4/11 Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Värv valge Lõhn iseloomulik

Sulamis-/külmumispunkt info ei ole saadaval Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik info ei ole saadaval

Süttivus määramine ei ole tehniliselt võimalik

Alumine ja ülemine plahvatuspiir info ei ole saadaval Leekpunkt info ei ole saadaval Isesüttimistemperatuur info ei ole saadaval

Lagunemistemperatuur info ei ole saadaval

pH 2,3 (1% lahendus 20 °C juures)

Kinemaatiline viskoossus info ei ole saadaval Vees lahustuvus täielikult lahustuv

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) määramine ei ole tehniliselt võimalik

Aururõhk info ei ole saadaval

Tihedus ja/või suhteline tihedus määramine ei ole tehniliselt võimalik

Auru suhteline tihedus info ei ole saadaval Osakeste omadused info ei ole saadaval

9.2. Muu teave

puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv. Vältige väga kõrgeid või madalaid temperatuure.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Toode on püsiv ja normaalsel kasutamisel ei lagune. Hoida päikesevalguse eest. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida tugevaid happeid, aluseid ja oksüdeerivaid aineid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutamisel ei teki.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad.

Äge mürgisus

Allaneelamisel kahjulik.

MS Kiemkill						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärami se meetod
Suu kaudu	ATE	952,4 mg/kg				Väärtuskalkulatsi oon
Naha kaudu	LD50	>2000 mg/kg				

dikaaliumperoksodisulfaat						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärami se meetod
Suu kaudu	LD50	802 mg/kg		Rott		
Naha kaudu	LD50	5000 mg/kg		Jänes		

Lehekülg 5/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomi

Korda

e kuupäev	15.02.202	1/1				
ise kuupäev	13.02.202	· ··	Versioon		1.0	
dikaaliumperoks	odisulfaat		I/alder			Kin dla la ara " "
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi	Rott (Rattus norvegicus)		
DL-malic acid						
Kokkupuute	I	.,	Kokkupuute			Kindlaksmäärar
teekond	Parameeter	Väärtus	aeg	Liigid	Sugu	se meetod
Suu kaudu	LD50	5000 mg/kg		Rott		
Naha kaudu	LD ₅₀	5000 mg/kg		Jänes		
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi			
kaaliumvesiniks	ulfaat					
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Suu kaudu	LD50	5000 mg/kg		Rott		
Naha kaudu	LD50	5000 mg/kg		Jänes		
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi	Rott		
Pentakaaliumbis	s(peroksümon	osulfaat)bis(sulfa	at)			
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Suu kaudu	LD50	500 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)		
Naha kaudu	LD50	>5,000 mg/kg		Jänes		
(auru) sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi			
Reaction production - and sodium hy		ulfonic acid, 4-C10	-13-sec-alkyl (derivs. and Be	nzenesulfo	onic acid, 4-methy
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Suu kaudu	LD50	5000 mg/kg		Rott		
Naha kaudu	LD50	5000 mg/kg		Jänes		
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi			
sulfamiidhape						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Suu kaudu	LD50	5000 mg/kg		Rott		5555554
Naha kaudu	LD50	5000 mg/kg		Jänes	1	
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi			
trokloseen-naat	rium					
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu	Kindlaksmäärar se meetod
Suu kaudu	LD50	1400 mg/kg		Rott		
Naha kaudu	LD50	5000 mg/kg		Jänes		
Sissehingamisel	LC50	50 mg/l	4 tundi	Rott (Rattus		

Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Andmed segu koostisosade kohta puuduvad.

Lehekülg 6/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com

ET - MS Kiemkill 145



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Andmed segu koostisosade kohta puuduvad.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Andmed segu koostisosade kohta puuduvad.

Äge mürgisus

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond		
LC50	5,5 mg/l	96 tundi	Kalad			
EC50	8,8 mg/l	48 tundi	Dafnia			
EC50	25 mg/l	72 tundi	Vetikad			
NOEC	1,5 mg/l	72 tundi	Vetikad			
EC50	63 mg/kg	17 tundi	Bakterid			

sulfamiidhape						
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond		
LC50	70,3 mg/l	96 tundi	Kalad (Pimephales promelas)			
EC50	71,6 mg/l	96 tundi	Dafnia (Daphnia magna)			

Lehekülg 7/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com

ET - MS Kiemkill 146

MSGold Best hygiene products	OHUTUSKAART					
in livestock farming	vastavalt Komisjoni määr	rusele (EL) 2020/878 ja selle m	uudatustele			
	MS Kiemkill					
Loomise kuupäev	15.02.2024					
Kordamise kuupäev		Versioon	1.0			

sulfamiidhape					
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	
EC50	48 mg/l	72 tundi	Vetikad (Desmodesmus subspicatus)		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Pindaktiivsed ained on biolagunevad vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta koos muudatustega.

12.3. Bioakumulatsioon

Sulfamiinhape Log Pow =0.1

12.4. Liikuvus pinnases

Vee ohuklass, WGK (AwSV): 2 Lahustuvus vees: Täielikult lahustuv

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Andmed pole saadaval.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kanalisatsiooni ärajuhtimine ei ole lubatud. Eemaldamise peaksid läbi viima litsentsitud teenused. Võimalikud piiravad eeskirjad

kohalik omavalitsus peab alati järgima.

Jäätmete regulatsioon

Jäätmeseadus, RT I, 14.06.2013, 6. Pakendiseadus, RT I, 13.03.2019, 103. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu, RT I, 18.12.2015, 14. Otsus 2000/532/EÜ jäätmete nimistu kohta koos muudatustega.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

UN 3260

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (segu pentakaaliumbis(peroksümonosulfaat)bis (sulfaadiga), 8, III, (E))

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Sööbivad ained

14.4. Pakendigrupp

TTT

14.5. Keskkonnaohud

keskkonnaohtlikud

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitte tähtsust omav

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Lisateave

Ohu tunnus-number

ÜRO nr

Klassifikatsioonikood

Ohumärgised

80 3260C2

8+keskkonnale ohtlik



Tunneli piirangu kood

Õhutransport - ICAO/IATA

Pakkimise juhised reisija kohta 858 Lasti pakkimise juhised 862

Meretransport - IMDG

EmS (hädaolukorra plaan) F-A, S-B

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

(E)

Kemikaaliseadus (lühend - KemS) RT I, 12.12.2018, 44. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Rahvatervise seadus, RT I, 04.01.2021, 13. Töökohale esitatavad töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I 2007, 42, 305. Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispiirid, RT I, 06.03.2019, 12. Atmosfääriõhu kaitse seadus, RT I, 05.07.2016, 1, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I, 05.12.2018, 3. Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

mitte saadaval

16. JAGU. Muu teave

H272 Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või

hingamisraskusi.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohutuskaardil kasutatud ohutusjuhised

P260 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Lehekülg 9/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com

ET - MS Kiemkill 148



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

		•		
MC	. K	iem	11	•
141.3				

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veeqa ja seebiga.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata

seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust arstiga.

P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.
P361 Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
P363 Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.

P405 Hoida lukustatult.

P501 Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele

eeskirjadele.

Ohutuskaardil kasutatud täiendavate standardfraaside nimekiri

EUH031 Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

Muu oluline teave inimtervise kaitse kohta

Toodet ei tohi - ilma tootja/maaletooja otsese loata - kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos. Kasutaja on kohustatud järgima kõiki seonduvaid tervisekaitsenõudeid.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

ADR Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

BCF Biokontsentratsioonitegur
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist,

märgistamist ja pakendamist

EC50 Aine kontsentratsioon, kui see on mõjutanud 50% elanikkonnast

EINECS Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu

EL Euroopa Liit
EmS Hädaolukorra plaan

EÜ Rahvusvaheline koos igale EINECS'is kirjeldatud ainele

EuPCS Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus

IBC Ohtlikke kemikaale kandvate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline kood

ICAO Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon

IMDG Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni ohtlike kaupade merevedu

IMO Rahvusvaheline Mereorganisatsioon

INCI Rahvusvaheline kosmeetiliste koostisosade nomenklatuur

ISO Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon

IUPAC Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit

LC50 Aine surmav kontsentratsioon, millega võib oodata 50% elanikkonna surma

LD50 Aine surmav kogus, millega võib oodata 50% elanikkonna surma

 $\begin{array}{ll} \log \ \text{Kow} & \text{Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient} \\ \text{LO\"{U}} & \text{Lenduvad orgaanilised \"{u}hendid} \end{array}$

NOEC Puudub täheldatud toime kontsentratsioonis

OEL Töökeskkonna piirangud

PBT Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine

ppm Miljondik

REACH Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine

RID Nõusolek ohtlike kaupade transpordiks rongiga

UN Neljakohaline aine või artikli identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO

näidismäärusest

UVCB Tundmatu või muutuva koostisega ained, komplekssed reaktsioonisaadused või

bioloogilist päritolu materjalid

vPvB Väga püsiv ja väga bioakumulatiivne

Lehekülg 10/11

Loodud rakenduses SBLCore 2023 (23.11.29) et.sblcore.com

ET - MS Kiemkill 149



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

MS Kiemkill

Loomise kuupäev 15.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Acute Tox. Äge mürgisus

Aquatic Acute Ohtlik veekeskkonnale (äge)
Aquatic Chronic Ohtlik veekeskkonnale (krooniline)

Eye Dam. Raske silmakahjustus Ox. Sol. Oksüdeeriv tahke aine

Resp. Sens. Hingamisteede sensibiliseerimine

Skin Corr. Nahka söövitav

Skin Sens. Naha sensibiliseerimine

STOT SE Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Koolitusjuhised

Informeerida personali ettenähtud kasutusviisidest, kohustuslikust kaitsevarustusest, esmaabimeetmetest ja toote käitlemise keelatud viisidest.

Soovitatavad kasutuspiirangud

mitte saadaval

Informatsioon ohutuskaardil kasutatud andmete allikate kohta

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Aine / segu tootjalt pärinevad andmed, kui need on saadaval - informatsioon registritest.

Muu teave

Klassifitseerimisviis - arvutusmeetod.

Avaldus

Ohutuskaart sisaldab informatsiooni, mille eesmärgiks on tagada ohutus ja tervisekaitse töökeskkonnas ning keskkonnakaitse. Toodud informatsioon vastab hetkel olemasolevatele teadmistele ja kogemustele ning kehtivatele eeskirjadele. Informatsioon ei taga toote sobivust ja kasutuskõlblikkust konkreetseks rakenduseks.



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste MS Kiemkill

Aine / seos seos

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Seoksen käyttötarkoitus

Biosidi Pitoisuus käytössä: see label

Seoksen kielletyt käytöt

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 eriteltyihin tarkoituksiin.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittajalla

Nimi tai kauppanimi Schippers Europe BV

Osoite Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Alankomaat

ALV nro NL004022361B01 Puhelin +31497382017

Sähköposti contact.nl@schippers.eu verkko-osoite https://www.schippers.eu/

1.4 Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus, ympärivuorokautinen, puh:+358 9 471 977 tai 09 4711 (keskus).

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Seoksen luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti

Seos on luokiteltu vaaralliseksi.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Täysi teksti kaikista luokituksista ja vaaralausekkeista annetaan kappaleessa 16.

Vakavimmat haitalliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Vaurioittaa vakavasti silmiä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Haitallista nieltynä. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Vaarasymboli







Huomiosana

Vaara

Vaaralliset aineet

Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatti)

trokloseeninatrium

Vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

1/11

P260 Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com

FI - MS Kiemkill

Sivu



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.
P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippuaa.
P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus

välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin

ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

P312 Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P361 Riisu saastunut vaatetus välittömästi.

P363 Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P391 Valumat on kerättävä. P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten asetusten

mukaisesti.

Lapsiturvallisia kiinnikkeitä ja näkövammaisille tarkoitettuja varoitusmerkkejä koskevat vaatimukset

Pakkauksessa on oltava näkövammaisille tarkoitettu varoitusmerkki. Pakkauksessa on oltava lapsiturvallinen suljin.

2.3 Muut vaarat

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. Seos ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna, liitteen XIII mukaisesti. Pöly voi muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Seos sisältää näitä vaarallisia aineita ja aineita suurimmassa sallitussa pitoisuudessa työympäristössä

Tunnistenumerot	Aineen nimi	Sisältö % painossa	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomi 0
CAS: 70693-62-8 EY: 274-778-7 Rekisteröintinumero: 01-2119485567-22	Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis (sulfaatti)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EY: 210-514-9 Rekisteröintinumero: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Hakemisto: 016-026-00 -0 CAS: 5329-14-6 EY: 226-218-8 Rekisteröintinumero: 01-2119488633-28	sulfaamiihappo	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Hakemisto: 016-056-00 -4 CAS: 7646-93-7 EY: 231-594-1	kaliumvetysulfaatti	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EY: 932-051-8 Rekisteröintinumero: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com

152

Sivu 2/11



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Tunnistenumerot	Aineen nimi	Sisältö % painossa	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomi o
Hakemisto: 613-030-00 -X CAS: 2893-78-9 EY: 220-767-7 Rekisteröintinumero: 01-2119489371-33	trokloseeninatrium	≦3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Erityinen pitoisuusraja: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Hakemisto: 016-061-00 -1 CAS: 7727-21-1 EY: 231-781-8 Rekisteröintinumero: 01-2119495676-19	dikaliumperoksodisulfaatti	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Huomautukset

1 Aine, jolle on asetettu altistuksen raja-arvot.

Täysi teksti kaikista luokituksista ja vaaralausekkeista annetaan kappaleessa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Lääketieteellisissä kysymyksissä, ota yhteys lääkäriin.

Jos kemikaalia on hengitetty

Lopeta altistus välittömästi; siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Ota yhteyttä lääkäriin.

Jos kemikaalia joutuu iholle

Riisu saastunut vaatetus. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta. Ota yhteyttä lääkäriin. $\,$

Jos kemikaalia joutuu silmiin

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteyttä lääkäriin.

Jos kemikaalia on nielty

Huuhtele suu puhtaalla vedellä. ÄLÄ OKSENNUTA! Ota yhteyttä lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Jos kemikaalia on hengitetty

päänsärky, huimaus, pahoinvointi, uneliaisuus, tajuttomuus

Jos kemikaalia joutuu iholle

Kivulias punoitus, ärsytys. Aiheuttaa vakavia palovammoja joutuessaan iholle.

Jos kemikaalia joutuu silmiin

Syövyttävyys, punoitus, huono näkö, kipu

Jos kemikaalia on nielty

Pureminen, hengenahdistus, oksentelu, rakkuloita huulilla ja kielellä, polttava kipu suussa ja kurkussa, ruokatorvessa ja mahassa

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Alkoholinkestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisuihku, vesisumu.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei määritelty.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei määritelty.

3/11

Sivu

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

ei saatavilla

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suojaimia. Katso ohjeita kohdista 7 ja 8. Älä hengitä pölyä. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin. Riisu saastunut vaatetus.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä aineen pääsy maaperään ja pintavesiin. Älä päästä viemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Sijoita tuote mekaanisesti sopivalla tavalla. Hävitä kerätty materiaali kappaleessa 13 olevien ohjeiden mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Älä hengitä pölyä. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet ruumiinosat huolellisesti tuotteen käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Noudata voimassa olevia turvallisuuden ja terveyden suojelua koskevia määräyksiä. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa, tähän tarkoitukseen tarkoitetussa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Biosidi

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Seos sisältää aineita, joille on asetettu työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot. Seos ei sisältää aineita, joille on asetettu työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot.

Suomi HTP-ARVOT 538/2018

Aineen nimi (aineosa)	Тууррі	Arvo
trokloseeninatrium (CAS: 2893-78-9)	HTP-arvot 8h	500 mg/m ³

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Huolehdi hyvästä tuuletuksesta ja noudata asianmukaisia turvallisen työskentelyn periaatteita. Tämä voidaan saavuttaa ainoastaan paikallisella imulla tai tehokkaalla yleisellä ilmanvaihdolla. Työn aikana syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty. Pese kädet perusteellisesti vedellä ja saippualla työn jälkeen ja aina ennen ateria- ja lepotaukoja.

Silmien tai kasvojen suojaus

suojalasit, kasvonaamiot/-suojukset (riippuen työn laadusta). Pidä silmänhuuhtelupullo puhtaalla vedellä käden ulottuvilla. Käytä tiukasti istuvaa

suojalasit (EN 166). Koko kasvonsuojain ja suojapuku auttavat

poikkeuksellisia käsittelyongelmia.

Ihonsuojaus

4/11

Sivu

Käsittele nitriilikäsineet (EN 374). Minimiläpäisyaika > 480 minuuttia, paksuus 0,35 mm. Tarkista käsineet huolellisesti ennen käyttöä. Käsineet siistit vedä se ulos koskettamatta ulkopuolta paljain käsin. Soveltuvuus tietystä työpaikasta tulee keskustella valmistajan kanssa suojakäsineet. Pese ja kuivaa kädet. Muu suojaus: suojavaatetus.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus ei välttämätön. Jos altistut haitallisille, käytä tyyppiä ABEK kaasunaamarit. Käytä tarvittaessa riittävän ilmanpoiston kanssa.

Termiset vaarat

Ei saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Noudata tavanomaisia ympäristönsuojelutoimenpiteitä, ks. kohta 6.2. Valumat on kerättävä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto kiinteä muoto Väri valkoinen Haju ominaisuus

Sulamis- ja jäätymispiste tietoja ei saatavissa Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue tietoja ei saatavissa

Syttyvyys määrittäminen ei ole teknisesti mahdollista

Alempi ja ylempi räjähdysraja tietoja ei saatavissa Leimahduspiste tietoja ei saatavissa Itsesyttymislämpötila tietoja ei saatavissa Hajoamislämpötila tietoja ei saatavissa

pH 2,3 (1% liuos vaiheeessa 20 °C)

Kinemaattinen viskositeetti tietoja ei saatavissa Vesiliukoisuus täysin liukoinen

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo) määrittäminen ei ole teknisesti mahdollista

Höyrynpaine tietoja ei saatavissa

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys määrittäminen ei ole teknisesti mahdollista

Höyryn suhteellinen tiheys tietoja ei saatavissa Hiukkasten ominaisuudet tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

ei mitään

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa. Vältä erittäin korkeita tai matalia lämpötiloja.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuntematon.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuote on stabiili ja hajoamista ei tapahdu normaaliolosuhteissa. Suojaa auringonvalolta. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Suojattava vahvoilta hapoilta, emäksiltä ja hapettavilta aineilta.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei kehity normaalikäytössä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Toksikologisia tietoja seokselle ei ole saatavilla.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com

FI - MS Kiemkill

Sivu

5/11



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Välitön myrkyllisyys

Haitallista nieltynä.

MS Kiemkill						
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä
Suun kautta	ATE	952,4 mg/kg				Arvon laskenta
Ihoon liittyvä	LD ₅₀	>2000 mg/kg				

dikaliumperoksodisulfaatti							
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä	
Suun kautta	LD50	802 mg/kg		Rotta			
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis			
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia	Rotta (Rattus norvegicus)			

DL-malic acid						
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä
Suun kautta	LD50	5000 mg/kg		Rotta		
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis		
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia			

kaliumvetysulfaatti							
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä	
Suun kautta	LD50	5000 mg/kg		Rotta			
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis			
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia	Rotta			

Pentakaliumbis(peroksimonosulfaatti)bis(sulfaatti)								
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä		
Suun kautta	LD50	500 mg/kg		Rotta (Rattus norvegicus)				
Ihoon liittyvä	LD50	>5,000 mg/kg		Jänis				
Hengittäminen (höyry)	LC50	50 mg/l	4 tuntia					

	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide								
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä			
Suun kautta	LD50	5000 mg/kg		Rotta					
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis					
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia						

sulfaamiihappo						
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä
Suun kautta	LD50	5000 mg/kg		Rotta		
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis		
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia			

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

trokloseeninatrium							
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaik a	Laji	Sukupuoli	Määritysmenetel mä	
Suun kautta	LD50	1400 mg/kg		Rotta			
Ihoon liittyvä	LD50	5000 mg/kg		Jänis			
Hengittäminen	LC50	50 mg/l	4 tuntia	Rotta (Rattus norvegicus)			

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Seoksen ainesosien tietoja ei ole saatavilla.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Vaurioittaa vakavasti silmiä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Seoksen ainesosien tietoja ei ole saatavilla.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

Aspiraatiovaara

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Seoksen ainesosien tietoja ei ole saatavilla.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com

Sivu 7/11



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Välitön myrkyllisyys

	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö				
LC50	5,5 mg/l	96 tuntia	Kalat					
EC50	8,8 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu					
EC50	25 mg/l	72 tuntia	Levät					
NOEC	1,5 mg/l	72 tuntia	Levät					
EC50	63 mg/kg	17 tuntia	Bakteerit					

sulfaamiihappo	sulfaamiihappo							
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö				
LC50	70,3 mg/l	96 tuntia	Kalat (Pimephales promelas)					
EC50	71,6 mg/l	96 tuntia	Vesikirppu (Daphnia magna)					
EC50	48 mg/l	72 tuntia	Levät (Desmodesmus subspicatus)					

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen sisältämät pinta-aine(et) (täyttävät) biologisen hajoavuuden kriteerit kuten on määritelty asetuksessa (EY) nro 648/2004 pesuaineista.

12.3 Biokertyvyys

Sulfamiinihappo Log Pow =0.1

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Vesistön vaaraluokka, WGK (AwSV): 2 Vesiliukoisuus: liukenee täydellisesti

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tyhjennys viemäriin ei ole sallittua. Poistamisen tulisi suorittaa lisensoidut palvelut. Mahdolliset rajoittavat määräykset

paikallisten viranomaisten antamia ohjeita on aina noudatettava.

Jätelainsäädäntö

Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012. Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä 1029/2021. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä. Jäteluettelosta annetun päätöksen 2000/532/EY muutoksen mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

UN 3260

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

SYÖVYTTÄVÄ KIINTEÄ AINE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (sekoitus pentakalium-bis(peroksimonosulfaatti)-bis (sulfaatti), 8, III, (E))

Sivu 8/11 Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

8 Syövyttävät aineet

14.4 Pakkausryhmä

TTT

14.5 Ympäristövaarat

ympäristölle vaarallinen

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lisätietoa kohdissa 4-8.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

merkityksetön

Lisätietoja

Vaaran tunnistaminen nro.

YK-numero

Luokituskoodi

C2

Turvallisuusmerkit 8+haitallista ympäristölle



Tunnelikuljetuksen rajoituskoodi (E)

Ilmakuljetus - ICAO/IATA

Pakkausohjeet matkustaja 858 Rahdin pakkausohjeet 862

Merikuljetus - IMDG

EmS (hätäsuunnitelma) F-A, S-B

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai - lainsäädäntö

Terveydensuojelulaki 1994/763. Työterveyshuoltolaki 1383/2001. Kemikaalilaki 599/2013. Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä 715/2001. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, sellaisena kuin se on muutettuna. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) nro 1272/2008, sellaisena kuin se on muutettuna. Komission asetus (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei saatavilla

KOHTA 16: Muut tiedot

H272

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteissa käytettävistä muista vaaralausekkeista

H302 Haitallista nieltynä.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

Voi edistää tulipaloa; hapettava.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Sivu 9/11 Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt turvallisen käsittelyn yleisohjeet

P260 Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.
P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippuaa.
P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus

välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin

ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

P312 Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P361 Riisu saastunut vaatetus välittömästi.

P363 Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P391 Valumat on kerättävä. P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten asetusten

mukaisesti.

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteissa käytettävistä muista vakiolausekkeista

EUH031 Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.

Muita tärkeitä tietoja ihmisten terveyden suojelemisesta

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 eriteltyihin tarkoituksiin, ellei valmistaja/maahantuoja ole erikseen antanut siihen hyväksyntää. Käyttäjä on vastuussa kaikkien asianmukaisten terveyden suojelua koskevien määräysten noudattamisesta.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista

BCF Biokertyvyystekijä

CAS Chemical Abstracts Service (kemiallisten aineiden tietokannan ylläpitopalvelu)
CLP Säädös (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja sekoitusten luokittelusta, merkinnästä ja

paketoinnista

EC50 Aineen pitoisuus, kun se on vaikuttanut 50 %:iin kannasta

EINECS Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo

EmS Pelastussuunnitelma
EU Euroopan unioni

EuPCS Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä

EY Jokaisen EINECS-luettelossa listatun aineen tunnistekoodi

IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC Vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskeva

kansainvälinen säännöstö

ICAO Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö

IMDG Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö

IMO Kansainvälinen merenkulkujärjestö

INCI Kansainvälinen kosmeettisten aineiden nimistö

ISO Kansainvälinen standardointijärjestö

IUPAC Kansainvälinen teoreettisen ja sovelletun kemian liitto

LC50 Tappava pitoisuus ainetta, josta voidaan odottaa 50 % kuolemaa kannasta LD50 Tappava annos ainetta, josta voidaan odottaa 50 % kuolemaa kannasta

log Kow Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient

NOEC Pitoisuus, jolla ei ole havaittavaa vaikutusta

OEL Työperäisen altistuksen raja-arvot

PBT Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

ppm Miljoonasosa

Sivu 10/11 Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

MS Kiemkill

Päiväys 15.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

REACH Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

RID Sopimus vaarallisten tavaroiden kuljetuksesta rautateitse

UN Aineen tai artikkelin YK:n mallimääräyksistä otettu nelilukuinen tunnistenumero UVCB Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai

biologinen materiaali

VOC Haihtuvat orgaaniset yhdisteet

vPvB Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Acute Tox. Akuutti myrkyllisyys

Aquatic Acute Vaarallinen vesiympäristölle (akuutti)
Aquatic Chronic Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)

Eye Dam. Vakava silmävaurio
Ox. Sol. Hapettava kiinteä aine
Resp. Sens. Hengitysteiden herkistyminen

Skin Corr. Ihon syöpyminen
Skin Sens. Ihon herkistyminen

STOT SE Elinkohtainen myrkyllisyys - yksittäinen altistus

Koulutusohjeet

Informoi henkilöstöä suositelluista käyttötavoista, pakollisista suojavarusteista, ensiavusta ja kielletyistä tavoista käsitellä tuotetta.

Suositellut käyttörajoitukset

ei saatavilla

Tietoa käyttöturvallisuustiedotteen täyttämiseen käytetyistä lähteistä

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) nro 1272/2008, sellaisena kuin se on muutettuna. Aineen/seoksen valmistajan antamat tiedot, mikäli saatavilla - tietoja rekisteröintiasiakirjoista.

Lisätietoja

Luokitusmenettely - laskentamenetelmä.

Lauseke

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tietoja turvallisuuden ja työterveyden suojelun varmistamisesta työssä ja ympäristönsuojelussa. Annetut tiedot vastaavat tiedon ja kokemuksen nykytilaa ja ovat voimassaolevien lakien mukaisia. Tietoja ei tule ymmärtää siten, että ne takaavat tuotteen soveltuvuuden ja käytettävyyden tietylle sovellukselle.

Sivu 11/11

Luotu sovelluksessa SBLCore 2023 (23.11.29) fi.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda MS Kiemkill

Tvar / smjesa smjesa

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Predviđena namjena smjese Biocid Gebruiksconcentraties: zie label Nedozvoljeno korištenje smjese

Proizvod se ne smije koristiti na načine drugačije od navedenih u Odjeljku 1.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

Ime ili tvrtka Schippers Europe BV

Adresa Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nizozemska

PDV id. broj NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu

Adresa web stranica https://www.schippers.eu/

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Smjesa je klasificirana kao opasna.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

Najvažniji štetni učinci na zdravlje i okoliš

Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Štetno ako se proguta. Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja

Piktogram opasnosti



Oznaka opasnosti

Opasnost

Opasne tvari

Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)

troklozen natrij

Oznake upozorenja

H302 Štetno ako se proguta.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Stranica 1/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Oznake obavijesti

P260 Ne udisati maglu/pare/aerosol. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode i sapuni.

P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti

kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310 Odmah nazvati liječnika.

P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati liječnika.

P361 Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

P363 Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

P391 Sakupiti proliveno/rasuto. P405 Skladištiti pod ključem.

P501 Odložiti sadržaj u/na sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim

propisima.

Zahtjevi za zatvarače koji djeci otežavaju otvaranje i upozorenja na opip

Spremnici moraju nositi taktilno upozorenje o opasnosti. Spremnici moraju biti opremljeni s djetom otporna pričvršćivanje.

2.3. Ostale opasnosti

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim u uredbi Komisije delegirane ovlasti (EU) 2017/2100 ili u uredbi Komisije (EU) 2018/605. Smjesa ne sadrži nikakve tvari koji zadovoljavaju kriterij za PBT ili vPvB sukladno Aneksu XIII uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmijenjene i dopunjene. Prašina može tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Smjesa sadrži ove opasne tvari i tvari s određenim najvišim dopuštenim koncentracijama u radnom okruženju

Identifikacijski brojevi	Naziv tvari	Sadržaj u % težine	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008	Nap.
CAS: 70693-62-8 EZ: 274-778-7 Broj registracije: 01-2119485567-22	Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis (sulfat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EZ: 210-514-9 Broj registracije: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EZ: 226-218-8 Broj registracije: 01-2119488633-28	sulfamidinska kiselina	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EZ: 231-594-1	kalijev hidrogensulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EZ: 932-051-8 Broj registracije: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Stranica 2/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Identifikacijski brojevi	Naziv tvari	Sadržaj u % težine	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008	Nap.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EZ: 220-767-7 Broj registracije: 01-2119489371-33	troklozen natrij	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specifična granična vrijednost koncentracije: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EZ: 231-781-8 Broj registracije: 01-2119495676-19	dikalijev peroksodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Napomene

1 Tvar za koju su postavljene granice izloženosti.

Puni tekst svih klasifikacija i H-oznaka naveden je u odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

U slučaju problema potražite medicinsku pomoć.

Ako se udiše

Odmah obustavite izlaganje; ozlijeđenu osobu iznesite na svjež zrak. Pružite medicinski tretman.

U slučaju dodira s kožom

Skinuti zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem. Pružite medicinski tretman.

U slučaju dodira s očima

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Pružite medicinski tretman.

Ako se proguta

Usta ispirati čistom vodom. NEMOJTE IZAZIVATI POVRAĆANJE! Pružite medicinski tretman.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Ako se udiše

glavobolja, vrtoglavica, mučnina, pospanost, nesvjestica

U slučaju dodira s kožom

Bolno crvenilo, nadražaj. Prouzroči ozbiljne opekline na koži.

U slučaju dodira s očima

Korozivnost, crvenilo, slab vid, bol

Ako se proguta

Grizenje, otežano disanje, povraćanje, mjehurići na usnama i jeziku, žareći bol u ustima i grlu, jednjaku i želucu

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Tretman simptoma.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid, prah, vodeni mlaz, vodena magla.

Neprikladna sredstva za gašenje

Nije definirano.

Stranica 3/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije definirano.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

nije navedeno

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za rad koristite osobnu zaštitnu opremu. Slijedite upute iz odjeljaka 7 i 8. Nemojte udisati prašinu. Spriječite kontakt s kožom i očima. Skinite kontaminiranu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječite kontaminaciju tla i prodiranje u površinu ili podzemne vode. Ne dopustite prodiranje u odvode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Proizvod smjestite mehanički na odgovarajući način. Prikupljeni materijal odložite na otpad prema uputa iz Odjeljka

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidjeti odjeljke 7. 8 i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nemojte udisati prašinu. Spriječite kontakt s kožom i očima. Nakon uporabe temeljito oprati ruke i izloženi dijelovi tijela. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Koristite osobnu zaštitnu opremu, kao što je navedeno u Odjeljku 8. Pridržavajte se važećih pravnih propisa o sigurnosti i zaštiti zdravlja. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u čvrsto zatvorenim spremnicima u hladnim, suhim i dobro ventiliranim područjima namijenjenim za tu svrhu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Biocid

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Smjesta sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu. Smjesta ne sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu.

Hrvatska Pravilnik GVI 75-13

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
troklozen natrij (CAS: 2893-78-9)	GVI	500 mg/m ³

8.2. Nadzor nad izloženošću

Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. Pridržavajte se uobičajenih mjera namijenjenih za zaštitu zdravlja na radnom mjestu, posebice onih o dobroj ventilaciji. To se može postići samo lokalnim usisom ili učinkovitom općom ventilacijom. Ne smijete jesti, piti niti pušiti tijekom rada. Temeljito operite ruke vodom i sapunom nakon rada i prije pauza za obrok i odmor.

Zaštita očiju/lica

Zaštitne naočale ili štitnik za lice (na temelju prirode izvođenih radova). Držite nadohvat ruke bočicu za ispiranje očiju s čistom vodom. Koristite usko pripijenu

sigurnosne naočale (EN 166). Štitnik za cijelo lice i zaštitno odijelo doprinose iznimni problemi obrade.

Zaštita kože

Rukovati s nitrilne rukavice (EN 374). Minimalno vrijeme proboja > 480 minuta, debljina 0,35mm. Pažljivo provjerite rukavice prije uporabe. Rukavice uredne izvucite ga bez dodirivanja vanjske strane golom rukom. Prikladnost za određeno radno mjesto treba dogovoriti s proizvođačem zaštitne rukavice. Operite i osušite ruke. Ostala zaštita: zaštitna radna odjeća.

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije 1.0 Broj verzije

Zaštita dišnog sustava

Zaštita dišnog sustava nije potrebna. U slučaju neugodne izloženosti koristite tip ABEK plinske maske. Ako je potrebno, koristite uz dovoljnu ispušnu ventilaciju.

Termalna opasnost

Nije dostupno.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Pridržavajte se uobičajenih mjera za zaštitu okoliša, vidjeti Odjeljak 6.2. Sakupiti proliveno/rasuto.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje Boja bijela Miris karakteristika

Talište/ledište podatak nije dostupan

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja podatak nije dostupan

Zapaljivost tehnički nije moguće utvrditi Donja i gornja granica eksplozivnosti podatak nije dostupan

Plamište podatak nije dostupan Temperatura samozapaljenja podatak nije dostupan Temperatura raspadanja podatak nije dostupan 2,3 (1% otopina pri 20 °C)

Kinematička viskoznost podatak nije dostupan Topljivost u vodi potpuno topljiv

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska tehnički nije moguće utvrditi

vrijednost)

Tlak pare podatak nije dostupan Gustoća i/ili relativna gustoća tehnički nije moguće utvrditi Relativna gustoća pare podatak nije dostupan Svojstva čestica podatak nije dostupan

9.2. Ostale informacije

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pod normalnim uvjetima.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pod normalnim uvjetima. Izbjegavajte ekstremno visoke ili niske temperature.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nepoznato.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Proizvod je stabilan i prilikom normalne uporabe ne dolazi do razgradnje. Zaštititi od sunčevog svjetla. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Inkompatibilni materijali

Zaštititi od jakih kiselina, baza i oksidacijskih agenasa.

Opasni proizvodi raspadanja

Nije razvijeno pri normalnim uporabama.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Za ovu smjesu nema dostupnih toksikoloških podataka.

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Akutna toksičnost

MS Kiemkill						
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	ATE	952,4 mg/kg				Izračun vrijednosti
Dermalno	LD ₅₀	>2000 mg/kg				
dikalijev peroks	odisulfat					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	802 mg/kg		Štakor		
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec		
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata	Štakor (Rattus norvegicus)		
DL-malic acid						
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Štakor		
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec		
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata			
kalijev hidrogei	nsulfat					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Štakor		
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec		
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata	Štakor		
Pentakalijev bis	(peroksimono	sulfat) bis(sulfat)				
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	500 mg/kg		Štakor (Rattus norvegicus)		
Dermalno	LD50	>5,000 mg/kg		Zec		
Inhalacijski (pare	LC50	50 mg/l	4 sata			
Reaction production and sodium hy	ct of Benzenes	sulfonic acid, 4-C10	-13-sec-alkyl	derivs. and Ben	zenesulf	onic acid, 4-met
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Štakor		
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec		
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata			
sulfamidinska k	iselina					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Štakor		
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec		

Stranica 6/11

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

sulfamidinska kiselina						
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata			

troklozen natrij							
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za	
Oralno	LD50	1400 mg/kg		Štakor			
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Zec			
Inhalacijskim putem	LC50	50 mg/l	4 sata	Štakor (Rattus norvegicus)			

Nagrizanje ili nadraživanje kože

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Podaci za sastojke smjese nisu dostupni.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje teške ozljede oka. Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Podaci za sastojke smjese nisu dostupni.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

STOT - jednokratno izlaganje

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

STOT - ponavljano izlaganje

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim u uredbi Komisije delegirane ovlasti (EU) 2017/2100 ili u uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Podaci za sastojke smjese nisu dostupni.

Stranica 7/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Akutna toksičnost

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš			
LC50	5,5 mg/l	96 sati	Ribe				
EC50	8,8 mg/l	48 sati	Dafnija				
EC50	25 mg/l	72 sati	Alge				
NOEC	1,5 mg/l	72 sati	Alge				
EC50	63 ma/ka	17 sati	Bakterije				

sulfamidinska kiselina						
Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš		
LC50	70,3 mg/l	96 sati	Ribe (Pimephales promelas)			
EC50	71,6 mg/l	96 sati	Dafnija (Daphnia magna)			
EC50	48 mg/l	72 sati	Alge (Desmodesmus subspicatus)			

12.2. Postojanost i razgradivost

Prema izmijenjenoj i dopunjenoj Uredbi Europskog parlamenta i Vijeća (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima, sufrakanti su biorazgradivi.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Sulfaminska kiselina Log Pow=0.1

12.4. Pokretljivost u tlu

Klasa opasnosti od vode, WGK (AwSV): 2

Topivost u vodi: Potpuno topljiv

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Proizvod ne sadrži nikakve tvari koji zadovoljavaju kriterij za PBT ili vPvB sukladno Aneksu XIII uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmijenjene i dopunjene.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim u uredbi Komisije delegirane ovlasti (EU) 2017/2100 ili u uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Ostali štetni učinci

Nije dostupno.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Ispuštanje u kanalizaciju nije dopušteno. Uklanjanje trebaju obaviti ovlašteni servisi. Mogući restriktivni propisi lokalnih vlasti treba se uvijek pridržavati.

Pravni propisi o otpadima

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015). Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu, izmijenjena i dopunjena. Odluka 2000/532/EZ koja utvrđuje popis otpada, izmijenjena i dopunjena.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

UN 3260

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

KOROZIVNA KRUTINA, KISELA, ANORGANSKA, N.D.N. (smjesa s pentakalijevim bis(peroksimonosulfatom)-bis (sulfatom), 8, III, (E))

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8 Korozivne tvari

Stranica 8/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

14.4. Skupina pakiranja

III

14.5. Opasnosti za okoliš

opasni po okoliš

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Reference u odjeljcima 4 do 8.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije relevantno

Dodatne informacije

Oznaka opasnosti

UN Br.

Klasifikacijska oznaka

Listice opasnosti



CZ

8+opasno za okoliš



Tunelska restrikcijska oznaka

Zračni prijevoz - ICAO/IATA

Upute za pakiranje putnički zrakoplov Upute za pakiranje teretni zrakoplov

Morski prijevoz - IMGD

EmS (plan za hitne slučajeve)

F-A, S-B

(E)

858

862

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Zakon o zaštiti zraka (NN 130/2011, 47/2014, 61/2017, 118/2018). Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (NN 18/2013). Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/2013). Zakon o kemikalijama (NN 18/13, 115/18, 37/20). Zakon o provedbi Uredbe CLP (NN 50/2012). Zakon o provedbi Uredbe REACH-a (NN 53/2008). Zakon o zdravstvenoj zaštiti NN 100/18, 125/19, 147/20. Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ, dopunjene i izmijenjene. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG APARLAMENTA I VIJEĆA, izmijenjena i dopunjena. Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

nije navedeno

H272

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Popis standardnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

Može pojačati požar; oksidans.

H302	Stetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka

H334 Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.

H335 Može nadražiti dišni sustav. H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Stranica 9/11

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Popis obavijesti koje se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

P260 Ne udisati maglu/pare/aerosol. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode i sapuni.

P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti

kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310 Odmah nazvati liječnika.

P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati liječnika.

P361 Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

P363 Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

P391 Sakupiti proliveno/rasuto. P405 Skladištiti pod ključem.

P501 Odložiti sadržaj u/na sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim

propisima.

Popis dodatnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

EUH031 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.

Ostale informacije koje su bitne za sigurnost i zaštitu ljudskog zdravlja

Proizvod se ne smije koristiti- osim uz izričito odobrenje proizvođača/uvoznika - u svrhe drugačije od navedenih u Odjeljku 1. Korisnik ima odgovornost pridržavati se svih propisa vezanih za zaštitu zdravlja.

Objašnjenje ili popis kratica i akronima upotrijebljenih u sigurnosno-tehničkom listu

ADR Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu

BCF Faktor biokoncentracije
CAS Chemical Abstracts Service

CLP UREDBA (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa

EC50 Koncentracija tvari pri kojoj je pod utjecajem 50% populacije

EINECS Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari

EmS Plan za hitne slučajeve

EU Europska Unija

EuPCS Europski sustav kategorizacije proizvoda

EZ broj je brojčana identifikacijska oznaka tvari na popisu EZ

HOS Hlapivi organski spojevi

IATA Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IBC Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne

kemikalije

ICAO Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva

IMDG Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem

IMO Međunarodna pomorska organizacija

INCI Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka ISO Međunarodna organizacija za standardizaciju IUPAC Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju

LC50 Smrtonosna koncentracija tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50%

populacije

LD50 Smrtonosna doza tvari pri kojoj je moguće očekivati smrtnost 50% populacije

log KowKoeficijent raspodjele oktanol-vodaNOECKoncentracija bez zapaženog učinkaOELLimiti ekspozicije na radnom mjestuPBTPostojan, bioakumulativan i toksičan

ppm Dijelova na milijun

REACH Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija

Stranica 10/11 Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

MS Kiemkill

Datum kreiranja 15.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

RID Sporazum o transportu opasnih roba željeznicom

UN Četveroznamenkasti identifikacijski broj tvari ili proizvoda preuzet iz Modela propisa

UN-a

UVCB Tvar nepoznatog ili promjenjivog sastava, složeni reakcijski proizvodi i biološki

materijali

vPvB Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan

Acute Tox. Akutna toksičnost

Aquatic Acute Opasno za vodeni okoliš (akutna) Aquatic Chronic Opasno za vodeni okoliš (kronična)

Eye Dam. Teška ozljeda oka Ox. Sol. Oksidirajuća krutina

Resp. Sens. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova

Skin Corr. Nagrizanje kože

Skin Sens. Izazivanje preosjetljivosti kože

STOT SE Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje

Naputci za obuku

Izvijestite osoblje o preporučenim načinima uporabe, obveznoj zaštitnoj opremi, prvoj pomoći i zabranjenim načinima rukovanja proizvodom.

Preporučena ograničenja korištenja

nije navedeno

Informacije o izvorima podataka korištenih pri izradi sigurnosno-tehničkog lista

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA (REACH), izmijenjena i dopunjena. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG APARLAMENTA I VIJEĆA, izmijenjena i dopunjena. Podaci od proizvođača o tvari / smjesi, ako su dostupi - informacije iz registracijskih dosjea.

Ostale informacije

Postupak razvrstavanja - metoda izračuna.

Izjava

Sigurnosno-tehnički list pruža informacije usmjerene na osiguranje sigurnosti i zaštite zdravlja na radnom mjestu kao i zaštitu okoliša. Pružene informacije podudaraju se s trenutačnim statusom znanja i iskustva i sukladne su važećim pravnim propisima. Ove informacije ne smiju se shvatiti kao jamstvo za prikladnost i uporabljivost proizvoda za određenu namjenu.

Stranica 11/11

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) hr.sblcore.com



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

L.1. Termékazonosító MS Kiemkil
Anyag / keverék keverék

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék azonosított felhasználása

Biocid Használat alatti koncentráció: see label

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Név vagy kereskedelmi név Schippers Europe BV

Cím Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Hollandia

ADÓSZÁM NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu
Honlap címe https://www.schippers.eu/

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., Tel. +36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-476-6464 (éjjel-nappal), e-mail: ettsz@nnk.gov.hu.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve ártalmas. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram







Figyelmeztetés

Veszély

Oldal

Veszélyes anyagok

Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát) troklozén-nátrium

Figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1/12 www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanal.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell

vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon orvoshoz.

P312 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

P361 Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi

előírásoknak megfelelően.

A gyermekbiztos zárra és a kitapintható jelképre vonatkozó előírások

A csomagolást tapintással érzékelhető, veszélyt jelző jelképpel kell ellátni. A csomagolást gyermekbiztos zárral kell ellátni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 70693-62-8 EK: 274-778-7 Regisztrációs szám: 01-2119485567-22	Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz (szulfát)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EK: 210-514-9 Regisztrációs szám: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EK: 226-218-8 Regisztrációs szám: 01-2119488633-28	szulfamidsav	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EK: 231-594-1	kálium-hidrogén-szulfát	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EK: 932-051-8 Regisztrációs szám: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Oldal 2/12

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EK: 220-767-7 Regisztrációs szám: 01-2119489371-33	troklozén-nátrium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Egyedi koncentrációs határérték: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EK: 231-781-8 Regisztrációs szám: 01-2119495676-19	dikálium-peroxodiszulfát	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Megjegyzések

1 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítani kell az orvosi ellátást.

Ha bőrre kerül

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. Biztosítani kell az orvosi ellátást.

Szembe kerülés esetén

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Biztosítani kell az orvosi ellátást.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a szájat tiszta vízzel. TILOS HÁNYÁST ELŐIDÉZNI! Biztosítani kell az orvosi ellátást.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

fejfájás, szédülés, hányinger, álmosság, eszméletvesztés

Ha bőrre kerül

Fájdalmas kivörösödés, irritáció. Súlyos égési sérülést okoz.

Szembe kerülés esetén

Maró hatás, bőrpír, rossz látás, fájdalom

Lenyelés esetén

Harapás, légszomj, hányás, hólyagok az ajkakon és a nyelven, égető fájdalom a szájban és a torokban, a nyelőcsőben és a gyomorban

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nincs meghatározva.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs meghatározva.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

nincs adat

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. A port ne lélegezze be. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. Vesse le a szennyezett ruhát.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését. Meg kell akadályozni a készítmény csatornába jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Helyezze a terméket mechanikusan megfelelő módon. Az összegyűjtött anyagot a 13. fejezetben leírtak szerint semmisítse meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A port ne lélegezze be. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Biocid

Oldal

4/12

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg. A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Magyarország 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
troklozén-nátrium (CAS: 2893-78-9)	ÁK-érték	500 mg/m ³

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartsa be az egészségvédelmi előírásokat és biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Ez általában csak helyi elszívással vagy kényszerített szellőztetéssel valósítható meg. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg vagy arcvédő pajzs (a végzett munka jellegétől függően). Tartson elérhető helyen egy szemmosó palackot tiszta vízzel. Használjon szorosan illeszkedőt

védőszeműveg (EN 166). A teljes arcvédő és védőöltözet hozzájárul

kivételes feldolgozási problémák.

Bőrvédelem

Butil nitril kesztyű (EN 374). Minimális áttörési idő > 480 perc,

vastagsága 0,35 mm. Használat előtt alaposan ellenőrizze a kesztyűt. Tiszta kesztyű húzza ki anélkül, hogy puszta kézzel megérintené a külsejét. Az alkalmasság a

egy konkrét munkahelyet meg kell beszélni a gyártóval

védőkesztyű. Mossa meg és szárítsa meg a kezét. Egyéb védelem: védőöltözet.

A légutak védelme

Légzésvédelem nem szükséges. Zavaró expozíció esetén használjon ABEK típust gázálarcok. Szükség esetén megfelelő elszívó szellőztetés mellett használja.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot szilárd
Szín fehér
Szag jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány nincs adat

Tűzveszélyesség a meghatározás technikailag nem lehetséges

Felső és alsó robbanási határértékek nincs adat Lobbanáspont nincs adat Öngyulladási hőmérséklet nincs adat Bomlási hőmérséklet nincs adat

pH 2,3 (1% oldat 20 °C-on)

Kinematikus viszkozitás nincs adat Vízoldhatóság teliesen oldható

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) a meghatározás technikailag nem lehetséges

Gőznyomás nincs adat

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség a meghatározás technikailag nem lehetséges

Relatív gőzsűrűség nincs adat Részecskejellemzők nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között a termék stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil. Kerülje a rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

Oldal 5/12 www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Napfénytől védendő. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmas.

MS Kiemkill							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Orális	ATE	952,4 mg/kg				Értékszámítás	
Dermális	LD50	>2000 mg/kg					

dikálium-peroxodiszulfát							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Orális	LD50	802 mg/kg		Patkány			
Dermális	LD50	5000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra	Patkány (Rattus norvegicus)			

DL-malic acid							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Orális	LD50	5000 mg/kg		Patkány			
Dermális	LD50	5000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra				

kálium-hidrogén-szulfát							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	INDM	Érték meghatározása	
Orális	LD50	5000 mg/kg		Patkány			
Dermális	LD50	5000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra	Patkány			

Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Orális	LD50	500 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)			
Dermális	LD50	>5,000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés (gőzök)	LC50	50 mg/l	4 óra				

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD50	5000 mg/kg		Patkány		

Oldal 6/12

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Dermális	LD50	5000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra				

szulfamidsav						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/kg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/kg		Nyúl		
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra			

troklozén-nátrium							
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása	
Orális	LD50	1400 mg/kg		Patkány			
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/kg		Nyúl			
Belélegzés	LC50	50 mg/l	4 óra	Patkány (Rattus norvegicus)			

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Oldal 7/12 www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Aspirációs veszély

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Akut toxicitás

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet			
LC50	5,5 mg/l	96 óra	Halak				
EC50	8,8 mg/l	48 óra	Daphnia				
EC50	25 mg/l	72 óra	Moszatok				
NOEC	1,5 mg/l	72 óra	Moszatok				
EC50	63 mg/kg	17 óra	Bakterium				

szulfamidsav							
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet			
LC50	70,3 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)				
EC50	71,6 mg/l	96 óra	Daphnia (Daphnia magna)				
EC50	48 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)				

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok biológiai úton lebomlanak az Európai Parlament és Tanács 648/2004 sz. módosított rendelete szerint.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Szulfaminsav Log Pow = 0.1

12.4. A talajban való mobilitás

Vízveszélyeztetési osztály, WGK (AwSV): 2 Vízben való oldhatóság: Teljesen oldódik

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

8/12

Oldal

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Csatornába ürítés nem megengedett. Az eltávolítást engedéllyel rendelkező szerviznek kell elvégeznie. Lehetséges korlátozó előírások

mindig be kell tartani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 3260

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

MARÓ, SZILÁRD, SAVAS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N. (keverék pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát), 8, III, (E))

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8 Maró anyagok

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

környezetre veszélyes

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák

80 3260

C2

8+környezet veszélyeztető



Alagútkorlátozási kód (E)

Légi szállitás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas 858 Csomagolási instrukciók - cargo 862

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv) F-A, S-B

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva

Oldal 9/12



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáró. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

Oldal

10/12

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapba	an alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
A biztonsági adatlapba	an alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke
P260	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanal.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P312	Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P361	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.
P363	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024, 02, 15,

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett

koncentrációi)

BCF Biokoncentrációs tényező CAS Chemical Abstracts Service

CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló

1272/2008/EK rendelet

FC50 Közepes effektív koncentráció

EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ΕK EINECS azonosító szám

EmS Készültségi terv Európai Unió FU

EuPCS Uniós termékbesorolási rendszer IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

TBC Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi

ICAO Nemzetközi személy légi szervezete

IMDG Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi

TMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

INCI Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana

ISO Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

IUPAC Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója

LC50 Közepes letális koncenetráció

LD₅₀ Közepes halálos dózis

log Kow Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

MK Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)

NOEC Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

OEL Munkahelyi expozíciós határértékek PRT Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás

Milliomodrész ppm

REACH Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az "ENSZ Minta UN

Szabályzat"

Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett **UVCB**

vagy biológiai eredetű anyagok

VOC Illékony szerves vegyületek

Nagyon perzisztens és bioakumulatív vPvB

Acute Tox. Akut toxicitás

Aquatic Acute A vízi környezetre veszélyes (akut) **Aquatic Chronic** A vízi környezetre veszélyes (kronikus)

Eye Dam. Súlyos szemkárosodás Ox. Sol. Oxidáló szilárd anyag Légzőszervi szenzibilizáció Resp. Sens.

Bőrmarás Skin Corr.

Skin Sens. Bőrszenzibilizáció

STOT SE Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Oldal 11/12 www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

MS Kiemkill

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 15.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.

Oldal 12/12

www.sblcore.hu SBLCore 2023 (23.11.29) alkalmazásban létrehozva



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius MS Kiemki

Medžiaga / mišinys mišinys

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo paskirtis

Biocidas Naudojama koncentracija: see label

Nerekomenduojama naudoti

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas Schippers Europe BV

Adresas Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nyderlandai

PVM NL004022361B01 Telefonas +31497382017

El. paštas contact.nl@schippers.eu
Tinklalapio adresas https://www.schippers.eu/

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. (8-5) 236 20 52, mob. tel. 8 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Smarkiai pažeidžia akis. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Kenksminga prarijus. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktograma







Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingos medžiagos

Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas)

troklozennatris

Pavojingumo frazės

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P260 Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Sukurta programoje SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lt

Puslapis 1/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data	2024-02-15		
Peržiūrėta		Versijos numeris	1.0

P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P301+P330+P331	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į kreiptis į gydytoją.
P361	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P405	Laikyti užrakintą.

Reikalavimai dėl vaikams saugaus uždarymo būdo ir apčiuopiamo pavojaus įspėjimo

Pakuotė privalo turi būti įtaisytos liestinės pavojaus žymės. Pakuotė privalo turi būti turėti sunkiai vaikų atidaromą uždarymo įtaisą.

Turinį šalinti pagal vietos/regiono/nacionalines/tarptautines taisykles.

2.3. Kiti pavojai

P501

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais . Dulkės gali sudaryti sprogų mišinį su oru.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
CAS: 70693-62-8 EB: 274-778-7 Registracijos numeris: 01-2119485567-22	Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis (sulfatas)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EB: 210-514-9 Registracijos numeris: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Indeksas: 016-026-00- 0 CAS: 5329-14-6 EB: 226-218-8 Registracijos numeris: 01-2119488633-28	sulfamo rūgštis	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Indeksas: 016-056-00- 4 CAS: 7646-93-7 EB: 231-594-1	kalio vandenilio sulfatas	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EB: 932-051-8 Registracijos numeris: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EB: 220-767-7 Registracijos numeris: 01-2119489371-33	troklozennatris	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Konkreti koncentracijos riba: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Indeksas: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EB: 231-781-8 Registracijos numeris: 01-2119495676-19	dikalio peroksodisulfatas	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Pastabos

1 Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkelkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Suteikite medicininį gydymą.

Patekus ant odos

Nuvilkti užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. Suteikite medicininį gydymą.

Patekus i akis

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Suteikite medicininį gydymą.

Prarijus

Skalaukite burną švariu vandeniu. NESKATINKITE VĖMIMO! Suteikite medicininį gydymą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

galvos skausmas, galvos svaigimas, pykinimas, mieguistumas, sąmonės netekimas

Patekus ant odos

Skausmingas paraudimas, dirginimas. Sukelia sunkų odos nudegimą.

Patekus į akis

Koroziškumas, paraudimas, blogas regėjimas, skausmas

Prarijus

Įkandimas, dusulys, vėmimas, pūslės ant lūpų ir liežuvio, deginantis burnos ir gerklės, stemplės ir skrandžio skausmas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Gydymas pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenurodytos.

Puslapis 3/11 Sukurta programoje SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lt



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nenurodytos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

neprieinama

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Neįkvėpkite dulkių. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Pašalinti užterštus drabužius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis. Saugokite nuo patekimo į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai ir tinkamu būdu surinkite produktą. Šalinkite surinktą medžiagą pagal nurodymus 13 skyriuje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neįkvėpkite dulkių. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Biocidas

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos. Mišinyje nėra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

Lietuva

Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
troklozennatris (CAS: 2893-78-9)	IPRD	500 mg/m ³

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nuvilkti užterštus drabužius taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant. Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekiama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai ar veido apsauga (atsižvelgiant į atliekamo darbo pobūdį). Akių plovimo buteliuką su švariu vandeniu laikykite pasiekiamoje vietoje. Naudokite tvirtai prigludusią

apsauginiai akiniai (EN 166). Prisideda visas veido skydelis ir apsauginis kostiumas išskirtinės apdorojimo problemos.

Odos apsauga

Rankena su nitrilo pirštinės (EN 374). Minimalus prasiskverbimo laikas > 480 minučių, storis 0,35 mm. Prieš naudodami atidžiai patikrinkite pirštines. Pirštinės tvarkingos

ištraukite, neliesdami išorės plika ranka. Tinkamumas

konkrečią darbo vietą reikėtų aptarti su gamintoju

apsaugines pirštines. Nusiplaukite ir nusausinkite rankas. Kita apsauginiai darbo drabužiai.



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga nebūtina. Esant nepatogumui, naudokite ABEK tipą dujokaukės. Jei reikia, naudokite su pakankama ištraukiamąją ventiliaciją.

Terminis pavojus

Néra

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena kieta Spalva balta

Kvapas charakteristika
Lydymosi ir stingimo temperatūra duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir
virimo temperatūros intervalas duomenų nėra

Degumas techniškai neįmanoma nustatyti

Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos duomenų nėra Pliūpsnio temperatūra duomenų nėra Savaiminio užsidegimo temperatūra duomenų nėra Skilimo temperatūra duomenų nėra

pH 2,3 (1% tirpalas esant 20 °C)

Kinematinė klampa duomenų nėra Tirpumą vandenyje visiškai tirpus

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) techniškai neįmanoma nustatyti

Garų slėgis duomenų nėra

Tankis ir (arba) santykinis tankis techniškai neįmanoma nustatyti

Santykinis garų tankis duomenų nėra Dalelių savybės duomenų nėra

9.2. Kita informacija

nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms. Venkite itin aukštos arba žemos temperatūros.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinos sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugoti nuo saulės šviesos. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Ūmus toksiškum Kenksminga prariji						
MS Kiemkill						
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	ATE	952,4 mg/kg				Vertės apskaičiavimas
Patekus ant odos	LD50	>2000 mg/kg				
dikalio peroksod	isulfatas					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	802 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg	1	Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos	Žiurkė (Rattus norvegicus)		
DL-malic acid						
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	5000 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos			
kalio vandenilio s	sulfatas					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	5000 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos	Žiurkė		
Pentakalio bis(pe	eroksimonosı	ılfatas)bis(sulfata:	s)			
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	500 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)		
Patekus ant odos	LD50	>5,000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus (garai)	LC50	50 mg/l	4 valandos			
	t of Renzence	ulfonic acid, 4-C10	13-sec-alled	derive and Ron	zenesulf	onic acid 4-moth
- and sodium hyd		anomic aciu, 4-CIU	-13-Sec-aikyi	derivs. and ben	zenesull(onic acid, 4-ineti
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	5000 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos			
sulfamo rūgštis						
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	5000 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos			

Puslapis 6/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

troklozennatris	roklozennatris					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	LD50	1400 mg/kg		Žiurkė		
Patekus ant odos	LD50	5000 mg/kg		Triušis		
Įkvėpus	LC50	50 mg/l	4 valandos	Žiurkė (Rattus norvegicus)		

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

Ūmus toksiškumas

	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl and sodium hydroxide						
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka			
LC50	5,5 mg/l	96 valandų	Žuvys				
EC50	8,8 mg/l	48 valandų	Dafnija				
EC50	25 mg/l	72 valandų	Dumbliai				
NOEC 1,5 mg/l		72 valandų	Dumbliai				
EC50	63 mg/kg	17 valandų	Bakterijos				

Puslapis 7/11

Sukurta programoje SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lt



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

sulfamo rūgštis				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC50	70,3 mg/l	96 valandų	Žuvys (Pimephales promelas)	
EC50	71,6 mg/l	96 valandų	Dafnija (Daphnia magna)
EC50	48 mg/l	72 valandų	Dumbliai (Desmodesmus subspicatus)	3

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai skaidžios pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, su pakeitimais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Sulfamo rūgštis Log Pow =0.1

12.4. Judumas dirvožemyje

Vandens pavojaus klasė, WGK (AwSV): 2

Tirpumas vandenyje: Visiškai tirpus

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Néra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Drenuoti į kanalizaciją neleidžiama. Pašalinimą turėtų atlikti licencijuotos tarnybos. Galimos ribojančios taisyklės visada turėtų būti laikomasi vietos valdžios institucijų.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežima

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 3260

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ĖDI KIETA MEDŽIAGA, RŪGŠTINĖ, NEORGANINĖ, K.N. (mišinys su pentakalio bis(peroksimonosulfatu)-bis(sulfatu), 8, III, (E))

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8 Ėdžiosios medžiagos

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

pavojingas aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skirsniuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris

JT numeris

Klasifikacinis kodas

Pavojaus ženklai

80 3260C2

(E)

8+pavojingas aplinkai



Apribojimo judėti tuneliu kodas

Oro transportas - ICAO/IATA

Pakuotės nurodymai keleiviui 858 Krovinio pakuotės nurodymai 862

Jūsų transportas - IMDG

Avarijos valdymo sistema (planas avarijos F-A, S-B

atveiu)

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprieinama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

~					
Siame duomenu	I				£!×
Siame duomenu	iane n	iaudoiamu	Standartiniu	navoiingiimo	trazili sarasas

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti

kvėpavimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P260 Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių

apsaugos/veido apsaugos.

Puslapis 9/11 Sukurta programoje SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lt



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

P301+P330+P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius,

jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.
P312 Pasijutus blogai, skambinti į kreiptis į gydytoją.
P361 Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį šalinti pagal vietos/regiono/nacionalines/tarptautines taisykles.

Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH031 Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais

BCF Biokoncentracijos koeficientas

CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas

EB EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius

EC50 Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakcija, kuri sudaro 50

proc. didžiausios reakcijos

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EmS Avarinio Monitoringo Sistema

ES Europos Sąjunga

EuPCS Europos produktų kategorizavimo sistema IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos

ir įrangos kodeksas

ICAO Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija

IMDG Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas

IMO Tarptautinė jūrų organizacija

INCI Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra

ISO Tarptautinė standartizacijos organizacija

IUPAC Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga

LC50 Vidutinė mirtina koncentracija

LD50 Vidutinė mirtina dozė

log Kow Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

LOJ Lakūs organiniai junginiai

NOEC Nestebimo poveikio koncentracija

OEL Poveikio darbo vietoje ribos

PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

ppm Milijoninės dalys

REACH Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai RID Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės

UN Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines

taisykles

UVCB Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar

biologinės medžiagos

vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Acute Tox. Ūmus toksiškumas

Puslapis 10/11 Sukurta programoje SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lt



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

MS Kiemkill

Pildymo data 2024-02-15

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Aquatic Acute Pavojinga vandens aplinkai (ümus)
Aquatic Chronic Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)

Eye Dam. Smarkus akių pažeidimas

Ox. Sol. Oksiduojančiosios kietosios medžiagos

Resp. Sens. Kvėpavimo takų jautrinimas

Skin Corr. Odos ėsdinimas Skin Sens. Odos jautrinimas

STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

MS Kiemkill

Viela / maisījums

maisījums

UFI

2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi Biocīds Gebruiksconcentraties: zie label

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Nosaukums vai komercnosaukums Schippers Europe BV

Adrese Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nyderlandai

PVN NL004022361B01 Tālrunis +31497382017

E-pasts contact.nl@schippers.eu
Tīmekļa adrese https://www.schippers.eu/

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Izraisa nopietnus acu bojājumus. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Kaitīgs, ja norij. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogramma



Signālvārds

Bīstami

lpp.

Bīstamas vielas

Pentakālija bis(peroksimonosulfāts) bis(sulfāts)

troklozēnnātrijs

Bīstamības apzīmējumi

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

1/11 Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

Drošības prasību apzīmējums

P260 Neieelpot miglu/izgarojumus/smidzinājumu. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P301+P330+P331 NORISANAS GADIJUMA: Izskalot muti. NEIZRAISIT vemsanu.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepes daudzumu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P312 Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P361 Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvoties no satura saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / nacionālajiem /

starptautiskajiem noteikumiem.

Prasības bērnu aizsardzības stiprinājumiem un sataustāmiem bīstamības brīdinājumiem

Iepakojums jābūt aprīkotai ar sataustāmām bīstamības brīdinājuma zīmēm. Iepakojums jābūt aprīkotai ar bērniem nepieejamām aizdarēm.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem. Putekļi kopā ar gaisu izveidot eksplozīvu maisījumu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīm e
CAS: 70693-62-8 EK: 274-778-7 Reģistrācijas numurs: 01-2119485567-22	Pentakālija bis(peroksimonosulfāts) bis (sulfāts)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EK: 210-514-9 Reģistrācijas numurs: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Indekss: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EK: 226-218-8 Reģistrācijas numurs: 01-2119488633-28	sulfamīdskābe	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Indekss: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EK: 231-594-1	kālija hidrogēnsulfāts	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EK: 932-051-8 Reģistrācijas numurs: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv

lpp. 2/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīm e
Indekss: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EK: 220-767-7 Reģistrācijas numurs: 01-2119489371-33	troklozēnnātrijs	≦3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specifiskā robežkoncentrācija: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Indekss: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EK: 231-781-8 Reģistrācijas numurs: 01-2119495676-19	dikālija peroksidisulfāts	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Piezīmes

1 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

Ieelpojot

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt medicīnisko aprūpi.

Saskarē ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā. Nodrošināt medicīnisko aprūpi.

Iekļūstot acīs

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nodrošināt medicīnisko aprūpi.

Norīšanas gadījumā

Muti izskalot ar tīru ūdeni. NEIZRAISĪT VEMŠANU! Nodrošināt medicīnisko aprūpi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Ieelpojot

galvassāpes, reibonis, slikta dūša, miegainība, bezsamaņa

Saskarē ar ādu

Sāpīgs apsārtums, kairinājums. Rada nopietnus ādas apdegumus.

Iekļūstot acīs

Kodīgums, apsārtums, slikta redze, sāpes

Norīšanas gadījumā

Košana, elpas trūkums, vemšana, tulznas uz lūpām un mēles, dedzinošas sāpes mutē un kaklā, barības vadā un kuņģī

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkla, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav definēta.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav definēta.

3/11

lpp.

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

nav pieejams

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā. Neieelpot putekļus. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Noņemiet piesārņoto apģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Produktu piemērotā veidā savākt mehāniski. No savāktā materiāla atbrīvoties saskaņā ar 13. nodaļā sniegtajām norādēm.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Neieelpot putekļus. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas un atklātās ķermeņa daļas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Biocīds

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības. Maisījums nesatur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
troklozēnnātrijs (CAS: 2893-78-9)	AER 8 st.	500 mg/m ³

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles vai sejas aizsargs (atbilstoši veicamā darba raksturam). Glabājiet acu skalošanas pudeli ar tīru ūdeni sasniedzamā vietā. Izmantojiet cieši pieguļošu

aizsargbrilles (EN 166). Pilns sejas aizsargs un aizsargtērps palīdz

ārkārtas apstrādes problēmas.

Ādas aizsardzība

Rokturis ar nitrila cimdi (EN 374). Minimālais caurlaides laiks > 480 minūtes, biezums 0,35 mm. Pirms lietošanas rūpīgi pārbaudiet cimdus. Cimdi kārtīgi

izvelciet to, nepieskaroties ārpusei ar kailu roku. Piemērotība priekš

konkrēta darba vieta jāapspriež ar ražotāju

aizsargcimdi. Nomazgājiet un nosusiniet rokas. Cita aizsardzība: aizsargājošs darba apģērbs.

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv

lpp. 4/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

Elpošanas aizsardzība

Elpošanas orgānu aizsardzība nav nepieciešama. Traucējumu iedarbības gadījumā izmantojiet ABEK tipu gāzmaskas. Ja nepieciešams, izmantojiet ar pietiekamu izplūdes ventilāciju.

Termiska bīstamība

Nav pieejama.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

15.02.2024

Agregātstāvoklis ciets
Krāsa balta
Smarža raksturīga
Kušanas punkts/sasalšanas punkts dati nav pieejami
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un
dati nav pieejami

viršanas temperatūras diapazons

Uzliesmojamība noteikšana tehniski nav iespējama

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža dati nav pieejami Uzliesmošanas punkts dati nav pieejami Pašuzliesmošanas temperatūra dati nav pieejami Sadalīšanās temperatūra dati nav pieejami

pH 2,3 (1% šķīdums pie 20 °C)

Kinemātiskā viskozitāte dati nav pieejami Šķīdība ūdenī pilnīgi šķīstošs

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) noteikšana tehniski nav iespējama

Tvaika spiediens dati nav pieejami

Blīvums un/vai relatīvais blīvums noteikšana tehniski nav iespējama

Relatīvais tvaika blīvums dati nav pieejami Daļiņu raksturlielumi dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

nav

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos. Izvairieties no ļoti augstas vai zemas temperatūras.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt no saules gaismas. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv

lpp. 5/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

Akūts toksiskums

Kaitīgs, ja norij.

MS Kiemkill								
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode		
Caur muti	ATE	952,4 mg/kg				Vērtības aprēķināšana		
Caur ādu	LD50	>2000 mg/kg						

dikālija peroksidisulfāts									
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode			
Caur muti	LD50	802 mg/kg		Žurka					
Caur ādu	LD50	5000 mg/kg		Trusis					
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)					

DL-malic acid								
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode		
Caur muti	LD ₅₀	5000 mg/kg		Žurka				
Caur ādu	LD50	5000 mg/kg		Trusis				
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas					

kālija hidrogēnsulfāts									
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode			
Caur muti	LD50	5000 mg/kg		Žurka					
Caur ādu	LD50	5000 mg/kg		Trusis					
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas	Žurka					

Pentakālija bis(peroksimonosulfāts) bis(sulfāts)									
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode			
Caur muti	LD50	500 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)					
Caur ādu	LD50	>5,000 mg/kg		Trusis					
Ieelpojot (tvaiki)	LC50	50 mg/l	4 stundas						

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide									
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode			
Caur muti	LD50	5000 mg/kg		Žurka					
Caur ādu	LD50	5000 mg/kg		Trusis					
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas						

sulfamīdskābe								
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode		
Caur muti	LD ₅₀	5000 mg/kg		Žurka				
Caur ādu	LD ₅₀	5000 mg/kg		Trusis				
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas					

lpp. 6/11

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

troklozēnnātrijs								
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums	Noteikšanas metode		
Caur muti	LD50	1400 mg/kg		Žurka				
Caur ādu	LD50	5000 mg/kg		Trusis				
Ieelpojot	LC50	50 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)				

Kodīgs/kairinošs ādai

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Nav pieejami dati maisījuma sastāvdaļām.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Nav pieejami dati maisījuma sastāvdaļām.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Cilmes šūnu mutācija

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Kancerogenitāte

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Bīstamība ieelpojot

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Nav pieejami dati maisījuma sastāvdaļām.

Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

Akūts toksiskums

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide			
LC50	5,5 mg/l	96 stundas	Zivis				
EC50	8,8 mg/l	48 stundas	Dafnijas				
EC50	25 mg/l	72 stundas	Aļģes				
NOEC	1,5 mg/l	72 stundas	Aļģes				
EC50	63 mg/kg	17 stundas	Baktērija				

sulfamīdskābe								
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide				
LC50	70,3 mg/l	96 stundas	Zivis (Pimephales promelas)					
EC50	71,6 mg/l	96 stundas	Dafnijas (Daphnia magna)					
EC50	48 mg/l	72 stundas	Aļģes (Desmodesmus subspicatus)					

12.2. Noturība un noārdāmība

Virsmaktīvās vielas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regulu Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem ar grozījumiem ir bioloģisko noārdāmas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sulfamīnskābe Log Pow=0.1

12.4. Mobilitāte augsnē

Ūdens bīstamības klase, WGK (AwSV): 2

Šķīdība ūdenī: Pilnīgi šķīstošs

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Novadīšana kanalizācijā nav atļauta. Noņemšana jāveic licencētiem pakalpojumiem. Iespējami ierobežojoši noteikumi vienmēr ir jāievēro vietējās varas iestādes.

Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Iepakojuma likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN 3260

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P. (maisījums ar pentakālija bis (peroksimonosulfātu)-bis(sulfātu), 8, III, (E))

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

8 Korozīvas vielas

lpp. 8/11 Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

14.4. Iepakojuma grupa

TTT

14.5. Vides apdraudējumi

videi bīstams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs ANO numurs

Klasifikācijas kods

Bīstamības zīme

80 3260 C2

8+kaitīgs videi



Tuneļu ierobežojuma kods

Gaisa transports - ICAO/IATA

Pasažiera iepakojuma norādes 858 Kravas iepakojuma norādes 862

Jūras transports - IMDG

Ārkārtas situāciju plāns F-A, S-B

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

(E)

Vides aizsardzības likums. Darba aizsardzības likums. Ķīmisko vielu likums. Ministru kabineta noteikumi Nr.1050 Rīgā 2010.gada 16.novembrī (prot. Nr.64 26.§) Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu veikšanas kārtība. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

nav pieejams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraks	Drošības datu	u lapā izmanto	to bīstamības a	apzīmēiumu	saraksts
---	---------------	----------------	-----------------	------------	----------

H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

lpp. 9/11 Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P260 Neieelpot miglu/izgarojumus/smidzinājumu. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepes daudzumu.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P312 Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P361 Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvoties no satura saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / nacionālajiem /

starptautiskajiem noteikumiem.

Drošības datu lapā lietoto standarta frāžu saraksts

EUH031 Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

ADR Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar

autotransportu

BCF Biokoncentrācijas faktors

CAS Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)

CLP Klasificēšana, marķēšana un iepakošana

EC50 Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.

EINECS Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts

EK CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā

EmS Ārkārtas rīcības plāns ES Eiropas Savienība

EuPCS Eiropas produktu kategoriju sistēma GOS Gaistoši organiskie savienojumi

IATA Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

IBC Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā

bīstamas ķīmiskas vielas bez taras

ICAO Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija IMDG Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi

IMO Starptautiskā Jūrniecības organizācija

INCI Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra

ISO Starptautiskā standartizācijas organizācija

IUPAC Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība

LC50 Vidēji letālā koncentrācija

LD50 Vielas letālā deva 50 % testa populācijai log Kow Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients NOEC Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

OEL Iedarbības robežvērtība

PBT Noturīga, bioakumulatīva un toksiska

ppm Miljonās daļas

REACH Ķimikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

RID Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

lpp. 10/11 Izveidots lietotnē SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.lv



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

MS Kiemkill

Izgatavošanas datums 15.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

UN Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO

Paraugnoteikumiem

UVCB Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti

vai bioloģiski materiāli

vPvB Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Acute Tox. Akūts toksiskums

Aquatic Acute Viela bīstama ūdens videi (akūts)
Aquatic Chronic Viela bīstama ūdens videi (hroniska)

Eye Dam. Nopietni acu bojājumi
Ox. Sol. Oksidējoša cieta viela
Resp. Sens. Sensibilizācija ieelpojot

Skin Corr. Kodīgs ādai

Skin Sens. Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu

STOT SE Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

..1. Produktidentifikator

Stoff / stoffblanding stoffblanding

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Tiltenkt bruk av stoffblandingen Biocid Gebruiksconcentraties: zie label

Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot

Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Navn eller kommersielt navn Schippers Europe BV

Adresse Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nederland

MS Kiemkill

 Reg. nr. MVA
 NL004022361B01

 Telefon
 +31497382017

E-post contact.nl@schippers.eu
Nettadresse https://www.schippers.eu/

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008

Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Gir alvorlig øyeskade. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Farlig ved svelging. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram







Signalord

Fare

Farlige stoffer

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)

diklorisocyanursyre, natriumsalt

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

Side 1/11 Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øyenbeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj

huden med vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et lege.
P312 Kontakt et lege ved ubehag.
P361 Tilsølte klær må fjernes straks.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P391 Samle opp spill.
P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale

forskrifter.

Krav til flasker/beholdere med barnesikring og taktil advarsel om fare

Beholderen må være utstyrt med en følbar advarsel om fare. Beholderen må være utstyrt med barnesikker festing.

2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer. Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 70693-62-8 EF: 274-778-7 Registreringsnummer: 01-2119485567-22	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EF: 210-514-9 Registreringsnummer: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Oversikt: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EF: 226-218-8 Registreringsnummer: 01-2119488633-28	sulfamidsyre	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Oversikt: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EF: 231-594-1	kaliumhydrogensulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EF: 932-051-8 Registreringsnummer: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com

Side 2/11



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EF: 220-767-7 Registreringsnummer: 01-2119489371-33	diklorisocyanursyre, natriumsalt	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Oversikt: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EF: 231-781-8 Registreringsnummer: 01-2119495676-19	dikaliumperoksodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	1

Merknader

1 Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Søk legehjelp i tilfelle problemer skulle oppstå.

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Gi medisinsk behandling.

Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes. Skyll eller dusj huden med vann. Gi medisinsk behandling.

Ved kontakt med øynene

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk behandling.

Ved svelging

Skyll munnen med rent vann. IKKE FRAMKALL BREKNING! Gi medisinsk behandling.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved innånding

hodepine, svimmelhet, kvalme, døsighet, bevisstløshet

Ved hudkontakt

Smertefull rødhet, irritasjon. Forårsaker alvorlige brannskader på huden.

Ved kontakt med øynene

Etsende, rødhet, dårlig syn, smerte

Ved svelging

Biting, kortpustethet, oppkast, blemmer på lepper og tunge, brennende smerte i munn og svelg, spiserør og mage

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke definert.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke definert.

3/11

Side

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

5.3. Råd til brannmannskaper

ikke tilgjengelig

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Unngå innånding av støv. Hindre kontakt med hud og øyne. Ta av forurensede klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann. La ikke materialet havne i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Plasser produktet mekanisk på en passende måte. Kast det innsamlede materialet i henhold til anvisningene i avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av støv. Hindre kontakt med hud og øyne. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Biocid

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for. Blandingen inneholder ikke stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

Norge FOR-2021-06-28-2248

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi	Merknad
diklorisocyanursyre, natriumsalt (CAS: 2893-78-9)	åtte timer	500 mg/m ³	
Persulfater (CAS: 7727-21-1)	åtte timer	2 mg/m³	Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com

Side 4/11



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

8.2. Eksponeringskontroll

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Dette kan bare oppnås ved lokalt avtrekk eller effektiv generell ventilasjon. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

Vern av øyne/ansikt

Beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm (basert på hva slags arbeid som skal utføres). Hold en øyeskylleflaske med rent vann innen rekkevidde. Bruk en tettsittende en

vernebriller (EN 166). En hel ansiktsskjerm og beskyttelsesdrakt bidrar eksepsjonelle behandlingsproblemer.

Hudvern

Håndteres med nitrilhansker (EN 374). Minimum gjennombruddstid på > 480 minutter,

tykkelse 0,35 mm. Sjekk hanskene nøye før bruk. Hansker pene

trekk den ut uten å berøre utsiden med den bare hånden. Egnetheten for

en bestemt arbeidsplass bør diskuteres med produsenten

vernehansker. Vask og tørk hendene. Annen beskyttelse: Verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke nødvendig. Ved sjenerende eksponering benyttes type ABEK

gassmasker. Bruk om nødvendig med tilstrekkelig avtrekksventilasjon.

Termiske farer

Ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2. Samle opp spill.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske tilstand fast stoff
Farge hvit

Lukt karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt data ikke tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall data ikke tilgjengelig

Brennbarhet fastsettelse er ikke teknisk mulig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense data ikke tilgjengelig Flammepunkt data ikke tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Nedbrytingstemperatur

pH-verdi

Kinematisk viskositet

Vannløselighet

data ikke tilgjengelig

2,3 (1% løsning på 20 °C)

data ikke tilgjengelig

fullstendig løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) fastsettelse er ikke teknisk mulig

Damptrykk data ikke tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet fastsettelse er ikke teknisk mulig

Relativ damptetthet data ikke tilgjengelig Kjennetegn ved partiklene data ikke tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold. Unngå ekstremt høye eller lave temperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

Side 5/11 Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskyttes mot sollys. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

MS Kiemkill							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	
Gjennom munnen	ATE	952,4 mg/kg				Beregning av verdi	
Gjennom huden	LD50	>2000 mg/kg	·				

dikaliumperoksodisulfat								
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode		
Gjennom munnen	LD50	802 mg/kg		Rotte				
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin				
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)				

diklorisocyanursyre, natriumsalt								
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode		
Gjennom munnen	LD50	1400 mg/kg		Rotte				
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin				
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)				

DL-malic acid							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	
Gjennom munnen	LD50	5000 mg/kg		Rotte			
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer				

kaliumhydrogensulfat								
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode		
Gjennom munnen	LD50	5000 mg/kg		Rotte				
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin				
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer	Rotte				

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	
Gjennom munnen	LD50	500 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			

Side 6/11

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kignn	Fastsetter metode	
Gjennom huden	LD50	>5,000 mg/kg		Kanin			
Innånding (damp)	LC50	50 mg/l	4 timer				

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	
Gjennom munnen	LD50	5000 mg/kg		Rotte			
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer				

sulfamidsyre						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponerings varighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode
Gjennom munnen	LD50	5000 mg/kg		Rotte		
Gjennom huden	LD50	5000 mg/kg		Kanin		
Innånding	LC50	50 mg/l	4 timer			

Hudetsing/hudirritasjon

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Data for blandingens bestanddeler er ikke til disposisjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Data for blandingens bestanddeler er ikke til disposisjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

STOT - enkelteksponering

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Aspirasjonsfare

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com

Side 7/11



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

11.2. Informasjon om andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Data for blandingens bestanddeler er ikke til disposisjon.

Akutt giftighet

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide					
Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	
LC50	5,5 mg/l	96 timer	Fisk		
EC50	8,8 mg/l	48 timer	Dafnier		
EC50	25 mg/l	72 timer	Alger		
NOEC	1,5 mg/l	72 timer	Alger		
EC50	63 mg/kg	17 timer	Bakterier		

sulfamidsyre				
Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø
LC50	70,3 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	
EC50	71,6 mg/l	96 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
EC50	48 mg/l	72 timer	Alger (Desmodesmus subspicatus)	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensidstoffer er biologisk nedbrytbare i henhold til Europaparlamentets og -rådets direktiv nr. 648/2004 om vaskemidler med endringer.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Sulfamsyre Log Pow=0.1

12.4. Mobilitet i jord

Wassergefährdungsklasse (WGK)

(AwSV): 2

Løselighet i vann: Helt løselig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EUdirektiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avløp i kloakk er ikke tillatt. Fjerning bør utføres av lisensierte tjenester. Eventuelle restriktive forskrifter av lokale myndigheter bør alltid følges.

Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com

Side 8/11



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 3260

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETSENDE FAST STOFF, SURT,

UORGANISK, N.O.S. (blanding med pentakalium bis(peroksymonosulfat)-bis(sulfat), 8, III, (E))

14.3. Transportfareklasse(r)

8 Etsende stoffer

14.4. Emballasjegruppe

 $_{
m III}$

14.5. Miljøfarer

miljøfarlig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke relevant

Ytterligere informasjon

Farenummer FN-nummer Klassifiseringskode Faresedler



C2

(E)

8+miljøfarlig



Tunnel restriksjonskode

Lufttransport - ICAO/IATA

Anvisninger for pakking passasjer 858
Anvisninger for pakking av last 862

Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan) F-A, S-B

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

Side 9/11 Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

M	Kier	nkill
ייו		IIRIII

Opprettelsesdato 15.02.2024
Redigert dato Versjon 1.0

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øyenbeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj

huden med vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et lege.
P312 Kontakt et lege ved ubehag.
P361 Tilsølte klær må fjernes straks.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P391 Samle opp spill. P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale

forskrifter.

En liste over ytterligere standardsetninger som brukes i sikkerhetsdatabladet

EUH031 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

BCF Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS Kimyasal Kuramlar Servis

CLP Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og

stoffblandinger

EC50 Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet

EmS Beredskapsplan EU Den Europeiske Union

Europeisk system for kategorisering av produkter

IATA Internasjonal lufttransportforening

IBC Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier

ICAODen internasjonale organisasjonen for sivil luftfartIMDGFarlig internasjonalt gods transportert sjøveienIMODen internasjonale sjøfartsorganisasjonen

INCI Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser ISO Internasjonal organisasjon for standardisasjon IUPAC Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi

LC50 Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av

befolkningen

LD50 Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen

log Kow Ordelingskoeffisient oktanol/vann

Side 10/11 Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

MS Kiemkill

Opprettelsesdato 15.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

NOEC Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
OEL Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT Persistente, bioakkumulerende og giftige

ppm Deler pr. million

REACH Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier

RID Avtale om transport av farlig gods med jernbane

UN Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs

regelverksmal

UVCB Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter

eller biologisk materiale

VOC Flyktige organiske forbindelser

vPvB Veldig persistente og veldig bioakkumulerende

Acute Tox. Akutt giftighet

Aquatic Acute Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic Farlig for vannmiljøet (kronisk)

Eye Dam. Alvorlig øyeskade
Ox. Sol. Oksiderende fast stoff
Resp. Sens. Sensibilisering ved innånding

Skin Corr. Hudetsing

Skin Sens. Sensibilisering av huden

STOT SE Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

Retningslinjer for opplæring

Informer personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig informasjon fra registreringsdokumentasjon.

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.

Utarbeidet i appen SBLCore 2023 (23.11.29) no.sblcore.com



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

..1. Identyfikator produktu MS Kiemkill Substancja / mieszanina mieszanina

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny Biocyd Stężenie użytkowe: see label Odradzane zastosowania mieszaniny

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Nazwa lub nazwa handlowa Schippers Europe BV

Adres Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Holandia

NIP NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu Adres www strony https://www.schippers.eu/

1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram określający rodzaj zagrożenia







Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Substancje stwarzające zagrożenie

Bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu

troklozen sodu

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P260 Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

Strona 1/12 Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

P273 Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P280 P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą P303+P361+P353 zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310 Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. P361 Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P391 Zebrać wyciek. P405 Przechowywać pod zamknięciem. P501 Zawartość usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Wymagania dotyczące zamknięć zabezpieczonych przed otwarciem przez dzieci oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia

Opakowanie musi być wyposażone w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie dla niewidomych. Opakowanie musi być wyposażone w zamknięcie zabezpieczone przed otwarciem przez dzieci.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Pył może tworzyć wybuchową mieszaninę z powietrzem.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
CAS: 70693-62-8 WE: 274-778-7 Numer rejestracji: 01-2119485567-22	Bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 WE: 210-514-9 Numer rejestracji: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 WE: 226-218-8 Numer rejestracji: 01-2119488633-28	kwas amidosiarkowy(VI)	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 WE: 231-594-1	wodorosiarczan(VI) potasu	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
WE: 932-051-8 Numer rejestracji: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Strona 2/12

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia

15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 WE: 220-767-7 Numer rejestracji: 01-2119489371-33	troklozen sodu	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Specyficzne stężenie graniczne: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 WE: 231-781-8 Numer rejestracji: 01-2119495676-19	peroksodisiarczan(VI) dipotasu	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	1

Uwagi

1 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie dolegliwości zapewnić opiekę lekarską.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwać narażenie, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić opiekę lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. Zapewnić opiekę lekarską.

W przypadku dostania się do oczu

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zapewnić opiekę lekarską.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta czystą wodą. Nie wywoływać WYMIOTÓW! Zapewnić opiekę lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

ból głowy, zawroty głowy, nudności, senność, utrata przytomności

W przypadku kontaktu ze skórą

Bolesne zaczerwienienie, podrażnienie. Powoduje poważne oparzenia skóry.

W przypadku dostania się do oczu

Korozja, zaczerwienienie, słabe widzenie, ból

W przypadku połknięcia

Gryzienie, duszność, wymioty, pęcherze na wargach i języku, piekący ból w jamie ustnej i gardle, przełyku i żołądku

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie określono.

Strona 3/12 Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie określono.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

brak danych

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Używać roboczych środków ochrony osobistej. Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie wdychać pyłu. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Zdjąć skażone ubranie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych. Nie należy dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zgromadzić produkt mechanicznie w odpowiedni sposób. Zebrany materiał utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcii

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wdychać pyłu. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Unikać uwolnienia do środowiska.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Biocyd

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy. Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji (składniki)	Тур	Wartość	Uwaga
Peroksodisiarczan(VI) potasu – frakcja wdychalna (CAS: 7727-21-1)	NDS	0,1 mg/m³	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN- EN 481.

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

8.2. Kontrola narażenia

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. Można to osiągnąć poprzez lokalne odsysanie powietrza lub efektywne ogólne wietrzenie. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne lub osłona twarzy (w zależności od rodzaju wykonywanej pracy). Trzymaj butelkę do płukania oczu z czystą wodą w zasięgu reki. Użyj ciasno dopasowanego

okulary ochronne (EN 166). Pełna osłona twarzy i kombinezon ochronny przyczyniają się do tego wyjątkowe problemy z przetwarzaniem.

Ochrona skóry

Używać rękawice nitrylowe (EN 374). Minimalny czas przebicia > 480 minut, grubość 0,35 mm. Przed użyciem dokładnie sprawdź rękawice. Rękawiczki zadbane

wyciągnij go, nie dotykając zewnętrznej strony gołą ręką. Przydatność dla konkretne miejsce pracy należy omówić z producentem

rękawice ochronne. Umyj i wysusz ręce. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. W przypadku uciążliwego narażenia należy zastosować typ ABEK Maski gazowe. W razie potrzeby stosować z odpowiednią wentylacją wyciągową.

Zagrożenie cieplne

Brak danych.

Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2. Zebrać wyciek.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia stałe Kolor biały

Zapach Charakterystyka
Temperatura topnienia/krzepnięcia brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia
brak danych

i zakres temperatur wrzenia
Palność materiałów
Określenie nie jest technicznie możliwe

Dolna i górna granica wybuchowości brak danych
Temperatura zapłonu brak danych
Temperatura samozapłonu brak danych
Temperatura rozkładu brak danych

pH 2,3 (1% roztwór przy 20 °C)

Lepkość kinematyczna brak danych

Rozpuszczalność w wodzie całkowicie rozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) określenie nie jest technicznie możliwe

Prężność pary brak danych

Gęstość lub gęstość względna określenie nie jest technicznie możliwe

Względna gęstość pary brak danych Charakterystyka cząsteczek brak danych

9.2. Inne informacje

nie ma

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny. Unikaj bardzo wysokich lub niskich temperatur.

Strona 5/12 Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chronić przed światłem słonecznym. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Materialy niezgodne

Chronić przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

Toksyczność ostra

Działa szkodliwie po połknięciu.

MS Kiemkill						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	ATE	952,4 mg/kg				Obliczenie wartości
Po naniesieniu na skórę	LD50	>2000 mg/kg				

Bis(peroksymono	Bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości		
Drogą pokarmową	LD50	500 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)				
Po naniesieniu na skórę	LD50	>5,000 mg/kg		Królik				
Inhalacyjna (pary)	LC50	50 mg/l	4 godziny					

DL-malic acid						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD50	5000 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC ₅₀	50 mg/l	4 godziny			

kwas amidosiarkowy(VI)						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD50	5000 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC50	50 mg/l	4 godziny			

peroksodisiarczan(VI) dipotasu						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD50	802 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik		

Strona 6/12

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia

15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

peroksodisiarczan(VI) dipotasu						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Inhalacyjna	LC50	50 mg/l	4 godziny	Szczur (Rattus norvegicus)		

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	
Drogą pokarmową	LD50	5000 mg/kg		Szczur			
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik			
Inhalacyjna	LC50	50 mg/l	4 godziny				

troklozen sodu						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD50	1400 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC50	50 mg/l	4 godziny	Szczur (Rattus norvegicus)		

wodorosiarczan(VI) potasu						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD50	5000 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	5000 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC50	50 mg/l	4 godziny	Szczur		

Działanie żrące/drażniące na skórę

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Strona 7/12

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

Toksyczność ostra

kwas amidosiarkowy(VI)								
Parametr	rametr Wartość Czas trwania ekspozycji G		Gatunek	Środowiska				
LC50	70,3 mg/l	96 godzin	Ryby (Pimephales promelas)					
EC50	71,6 mg/l	96 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)					
EC50	48 mg/l	72 godzin	Algi (Desmodesmus subspicatus)					

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska			
LC50	5,5 mg/l	96 godzin	Ryby				
EC50	8,8 mg/l	48 godzin	Rozwielitki				
EC50	25 mg/l	72 godzin	Algi				
NOEC	1,5 mg/l	72 godzin	Algi				
EC50	63 mg/kg	17 godzin	Bakterie				

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Substancje czynne powierzchniowo są biodegradowalne zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 648/2004 o detergentach w brzmieniu obowiązującym.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Kwas sulfaminowy Log Pow=0.1

12.4. Mobilność w glebie

8/12

Strona

Klasa zagrożenia wody, WGK (AwSV): 2

Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie rozpuszczalny

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zabronione jest odprowadzanie do kanalizacji. Demontaż należy zlecić licencjonowanym służbom. Możliwe restrykcyjne przepisy

przez władze lokalne powinny być zawsze przestrzegane.

Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 3260

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (mieszanina z bis(peroksymonosiarczanem)-bis (siarczanem pentapotasowym), 8, III, (E))

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

8 Materiały żrące

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

niebezpieczne dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nieistotne

Informacje uzupełniające

Numer rozpoznawczy zagrożenia

Numer UN

Kod klasyfikacyjny Nalepki ostrzegawcze 80 3260

C2

8+zagrożenie dla środowiska



Kod ograniczeń przewozu przez tunele (E)

Transport lotniczy - ICAO/IATA

Instrukcje pakowania pasażer 858 Instrukcje pakowania cargo 862

Transport morski - IMDG

Strona

9/12

EmS (plan awaryjny) F-A, S-B

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2147). Ustawa o zdrowiu publicznym. Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WÉ i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Lista zwrotów określającyc	h zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki
H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Lista zwrotów określającyc	h środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki
P260	Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą
	zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
P04.0	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310	Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
P361	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P391	Zebrać wyciek.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.

Strona 10/12 Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

P501 Zawartość usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z

miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów

niebezpiecznych

BCF Współczynnik biokoncentracji CAS Chemical Abstracts Service

CE50 Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i

pakowania substancji i mieszanin

EINECS Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

EmS Plan awaryjny

EuPCS Europejski system klasyfikacji produktów

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych

IBC Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących

niebezpieczne chemikalia luzem

ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

IMDG Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów

niebezpiecznych

IMO Międzynarodowa Organizacja Morska

INCI Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych

ISO Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna IUPAC Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej

LC50 Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć

50 % populacji

LD50 Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50

% populacji

log Kow Współczynnik podziału oktanol-woda

LZO Lotne związki organiczne

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

NOEC Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków

OEL Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny

ppm Części na milion

REACH Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie

chemikaliów

RID Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

UE Unia Europejska

UN Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z

"Przepisów modelowych ONZ"

UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub

materialy biologiczne

vPvB Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji WE Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

Acute Tox. Toksyczność ostra

Aquatic Acute Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)
Aquatic Chronic Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)

Strona 11/12 Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

MS Kiemkill

Data utworzenia 15.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

Eye Dam. Poważne uszkodzenie oczu Ox. Sol. Substancja stała utleniająca

Resp. Sens. Działanie uczulające na drogi oddechowe

Skin Corr. Działanie żrące na skórę Skin Sens. Działanie uczulające skórę

STOT SE Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.

Strona 12/12

Utworzono w aplikacji SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.pl



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

amestec

Substanţă / amestec

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Domeniul de utilizare a amestecului

Biocid Concentrație în uz: see label

Utilizare nerecomandată a amestecului

Produsul nu trebuie să fie folosit în alte moduri decât cele indicate în Secțiunea 1.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizorul

Nume sau denumire comercială Schippers Europe BV

Adresă Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Olanda

CF NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu

Adresa de internet https://www.schippers.eu/

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40213183606 / Institutul naţional de Sănătate Publică

București, str. Dr. Leonte, nr.1 - 3, sector 5 Spitalul Clinic de Urgență București

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târqu Mureș

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235 Număr european urgente: 112

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Nociv în caz de înghiţire. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Substanțe periculoase

Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu

troclosen sodiu

Frazele de pericol utilizate

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Pagina 1/12 Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P260 Nu inspirați ceaţa/vaporii/spray-ul. P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtaţi mănuşi de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a

ochilor/echipament de protecție a feței.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpunuri.
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată

îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu

ușurință. Continuați să clătiți.

P310 Sunați imediat la un medic.

P312 Sunați la un medic dacă nu vă simțiți bine.

P361 Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
P363 Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

P391 Colectați scurgerile de produs. P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările

locale/regionale/naţionale/internaţionale.

Cerințe privind elementele de siguranță pentru copii și avertizări tactile privind pericolul

Ambalajele trebuie să fie prevăzute cu un sistem de avertizare tactilă asupra pericolului. Ambalajele trebuie să fie prevăzute cu sisteme de închidere rezistente la deschiderea lor de către copii.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conţine nicio substanţă identificată ca având proprietăţi care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conţine nicio substanţă care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) aşa cum a fost modificat. Praful poate forma un amestec exploziv cu aerul.

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrare permisă din mediul de lucru

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota.
CAS: 70693-62-8 CE: 274-778-7 Număr de înregistrare: 01-2119485567-22	Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 CE: 210-514-9 Număr de înregistrare: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 CE: 226-218-8 Număr de înregistrare: 01-2119488633-28	acid sulfamidic	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 CE: 231-594-1	hidrogenosulfat de potasiu	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	

Pagina 2/12

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota.
CE: 932-051-8 Număr de înregistrare: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 CE: 220-767-7 Număr de înregistrare: 01-2119489371-33	troclosen sodiu	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Limită de concentrație specifică: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ %	
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 CE: 231-781-8 Număr de înregistrare: 01-2119495676-19	peroxidisulfat de dipotasiu	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Notele

1 Substanța pentru care sunt stabilite limite de expunere.

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dacă există probleme, solicitați ajutor medical.

În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Acordați tratament medical.

În caz de contact cu pielea

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș. Acordați tratament medical.

În caz de contact cu ochii

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Acordați tratament medical.

În caz de înghițire

Clătiți gura cu apă curată. NU INDUCEȚIA VOMA! Acordați tratament medical.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

În caz de inhalare

dureri de cap, amețeli, greață, somnolență, inconștiență

În caz de contact cu pielea

Iritație, roșeală dureroasă. Provoacă arsuri grave ale pielii.

În caz de contact cu ochii

Corozivitate, roșeață, vedere slabă, durere

În caz de înghițire

Mușcături, dificultăți de respirație, vărsături, vezicule pe buze și pe limbă, dureri arzătoare în gură și gât, esofag și stomac

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, pulverizator cu apă, vapori de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nedefinit.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nedefinit.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

nu este disponibil

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați praf. Evitați contactul cu pielea și ochii. Îndepărtați hainele contaminate.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane. Nu permiteți pătrunderea în canale.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Amplasați produsul în mod mecanic în mod corespunzător. Eliminarea materialelor colectate conform instrucțiunilor din secțiunea 13.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inhalaţi praf. Evitaţi contactul cu pielea şi ochii. Spălaţi-vă mâinile şi părţile expuse ale corpului bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Folosiţi echipament personal de protecţie conform Secţiunii 8. Observaţi reglementările legale valabile privind siguranţa şi protecţia sănătăţii. Evitaţi dispersarea în mediu.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Biocid

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere. Amestecul nu conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

România

Hotararea de Guvern nr. 1218 din 6 septembrie 2006

		•
Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea
troclosen sodiu (CAS: 2893-78-9)	8 ore	500 ma/m ³

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

8.2. Controale ale expunerii

Scoateţi îmbrăcămintea contaminată şi spălaţi-o înainte de reutilizare. Respectaţi măsurile obişnuite destinate protecţiei sănătăţii la locul de muncă şi în special unei ventilări bune. Acest lucru se poate realiza doar prin aspiraţie locală sau printr-o ventilare generală eficientă. Nu mâncaţi, nu beţi şi nu fumaţi în timpul serviciului. Spălaţi-vă pe mâini în mod temeinic după muncă şi înainte de pauzele de masă şi odihnă.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție sau scut de față (în funcție de natura muncii efectuate). Păstrați la îndemână o sticlă pentru spălarea ochilor cu apă curată. Utilizati unul strâns

ochelari de protecție (EN 166). Un scut complet și un costum de protecție contribuie probleme exceptionale de prelucrare.

Protecția pielii

Manipulați cu mănuși de nitril (EN 374). Timp minim de trecere > 480 de minute, grosime 0,35 mm. Verificați cu atenție mănușile înainte de utilizare. Mănuși îngrijite trageti-l fără să atingeti exteriorul cu mâna goală. Adecvarea pentru

un anumit loc de muncă ar trebui discutat cu producătorul

manusi de protectie. Spălați și uscați mâinile. Alte forme de protecție: echipament de lucru de protecție.

Protecția respiratorie

Protecția respiratorie nu este necesară. În cazul expunerii neplăcute, utilizați tipul ABEK măști de gaze. Dacă este necesar, utilizați cu o ventilație suficientă de evacuare.

Pericol termic

Indisponibil.

Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2. Colectați scurgerile de produs.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică solidă Culoare alb

Miros caracteristică

Punctul de topire/punctul de înghețare datele nu sunt disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și
intervalul de fierbere datele nu sunt disponibile

Inflamabilitatea destinația nu este posibilă din punct de vedere tehnic

Limita inferioară și superioară de explozie datele nu sunt disponibile Punctul de inflamabilitate datele nu sunt disponibile Temperatura de autoaprindere datele nu sunt disponibile Temperatura de descompunere datele nu sunt disponibile pH 2,3 (1% soluție la 20 °C)

Viscozitatea cinematică datele nu sunt disponibile

Solubilitate în apă complet solubil

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) destinația nu este posibilă din punct de vedere tehnic

Presiunea vaporilor datele nu sunt disponibile

Densitatea și/sau densitatea relativă destinația nu este posibilă din punct de vedere tehnic

Densitatea relativă a vaporilor datele nu sunt disponibile Caracteristicile particulei datele nu sunt disponibile

9.2. Alte informații

niciunul

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare. Evitați temperaturile extrem de ridicate sau scăzute.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

Pagina 5/12 Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se degradează în condiții normale de utilizare. A se proteja de lumina solară. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50° C

10.5. Materiale incompatibile

Protejaţi împotriva acizilor, bazelor şi agenţilor oxidanţi puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nedezvoltat în condiții normale de utilizare.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitatea acută

Nociv în caz de înghiţire.

MS Kiemkill							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	ATE	952,4 mg/kg				Calcularea valorii	
Dermică	LD50	>2000 mg/kg					

acid sulfamidic							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD50	5000 mg/kg		Şobolan			
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure			
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore				

Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD50	500 mg/kg		Şobolan (Rattus norvegicus)			
Dermică	LD50	>5,000 mg/kg		Iepure			
Inhalare (vapori)	LC50	50 mg/l	4 ore				

DL-malic acid						
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii
Orală	LD50	5000 mg/kg		Şobolan		
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure		
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore			

hidrogenosulfat de potasiu							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD ₅₀	5000 mg/kg		Şobolan			
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure			
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore	Şobolan			

peroxidisulfat de dipotasiu							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD50	802 mg/kg		Şobolan			
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure			
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore	Şobolan (Rattus norvegicus)			

Pagina 6/12

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD50	5000 mg/kg		Şobolan			
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure			
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore				

troclosen sodiu							
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii	
Orală	LD50	1400 mg/kg		Şobolan			
Dermică	LD50	5000 mg/kg		Iepure			
Inhalare	LC50	50 mg/l	4 ore	Şobolan (Rattus norvegicus)			

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare ale amestecului nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare ale amestecului nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

Mutagenitatea celulelor germinative

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

Cancerigenitatea

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

Pericolul prin aspirare

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

Pagina 7/12

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare ale amestecului nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea acută

acid sulfamidic						
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu		
LC50	70,3 mg/l	96 ore	Pești (Pimephales promelas)			
EC50	71,6 mg/l	96 ore	Purici de baltă (Daphnia magna)			
EC50	48 mg/l	72 ore	Alge (Desmodesmus subspicatus)			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu			
LC50	5,5 mg/l	96 ore	Pești				
EC50	8,8 mg/l	48 ore	Purici de baltă				
EC50	25 mg/l	72 ore	Alge				
NOEC	1,5 mg/l	72 ore	Alge				
EC50	63 mg/kg	17 ore	Bacterii				

12.2. Persistență și degradabilitate

Agenții tensioactivi sunt biodegradabili conform Regulamentului (CE) Nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, modificat.

12.3. Potențial de bioacumulare

Acid sulfamic Log Pow=0.1

12.4. Mobilitate în sol

Clasa de pericol pentru apă, WGK (AwSV): 2

Solubilitate în apă: Complet solubil

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu este permisă scurgerea în canalizare. Îndepărtarea ar trebui să fie efectuată de servicii licențiate. Posibile reglementări restrictive

de către autoritatea locală ar trebui să fie întotdeauna respectate.

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

Legislația privind reziduurile

HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

UN 3260

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

SOLID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (amestec cu bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat) de pentapotasiu, 8, III, (E)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

8 Substanțe corosive

14.4. Grupul de ambalare

TTT

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

periculoase pentru mediu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere la Secţiunile 4-8.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este relevant

Informații suplimentare

Număr de identificare a pericolului

Nr. ONU

Cod de clasificare

Etichete de pericol

80 3260

C2

(E)

8+periculos pentru mediu



Cod de restricție în tunel

Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru pasager 858 Instructiuni de ambalare a mărfurilor 862

Transport maritim - IMDG

Pagina

9/12

EmS (plan de urgență) F-A, S-B

Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com

238



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

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

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Sănătatea publică | Lege 95/2006. Hotararea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanatate pentru locul de munca. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate si sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare. Hotararea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii și sanatatii în munca nr. 319 din 2006. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificate. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

O listă de fraze de risc	standard folosite în fișa tehnică de securitate
H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
-	e în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate
P260	Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P330+P331	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpunuri.
P303+P361+P353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un medic.
P312	Sunați la un medic dacă nu vă simțiți bine.
P361	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
P363	Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Pagina 10/12 Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

O listă de fraze standard folosite în fișa tehnică de securitate

EUH031 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care producătorul/ importatorul aprobă acest lucru în mod specific - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase

BCF Factor de bioconcentrare
CAS Chemical Abstracts Service

CE Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
CE50 Concentrația unei substanțe când este afectată 50% din populație

CL50 Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din

populație

CLP REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea

substanțelor și a amestecurilor

COV Compuşilor organici volatili

DLso Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din

populatie

EINECS Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață

EmS Plan de urgență

EuPCS Sistemul european de clasificare a produselor IATA Asociația Internațională de Transport Aerian

IBC Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri

periculoase

ICAO Organizația Internațională a Aviației Civile

IMDG Transport maritim internațional al mărfurilor periculoase

IMO Organizația Maritimă Internațională

INCI Nomenclatorul internațional al ingredientelor cosmetice
ISO Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC Uniunea internațională a chimiei pure și aplicate
log Kow Coeficientul de partiție între octanol și apă
NOEC Concentrație la care nu se observă niciun efect

OEL Limite de expunere la postul de lucru
PBT Persistent, bioacumulativ și toxic

ppm Milionimi

REACH Înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice

RID Convenţie privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase

UE Uniunea Europeană

UN Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din

Regulamentul Model al ONU

UVCB Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă

sau materiale biologice

vPvB Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Acute Tox. Toxicitate acută

Aquatic Acute Periculos pentru mediul acvatic (acută)
Aquatic Chronic Periculos pentru mediul acvatic (cronic)

Eye Dam. Lezarea gravă a ochilor

Ox. Sol. Solid oxidant

Resp. Sens. Sensibilizarea căilor respiratorii

Skin Corr. Corodarea pielii Skin Sens. Sensibilizarea pielii

STOT SE Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

Instrucțiuni de instruire

Pagina

11/12 Creat în aplicația SBLCore 2023 (23.11.29) ro.sblcore.com



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

MS Kiemkill

Data creării 15.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

Informaţi personalul cu privire la modalităţile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecţie, primul ajutor şi mijloacele interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ŞI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ŞI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metodă de calcul.

Declarație

Fişa cu date de securitate furnizează informații destinate să asigure siguranța și protecția sănătății la locul de muncă și apărarea mediului. Informațiile furnizate corespund nivelului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale valabile. Informațiile nu trebuie percepute ca o garanție a caracterului adecvat și a operabilității produsului pentru o anumită situație.



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning MS Kiemki Ämne / blandning blandning

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

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

Blandningens avsedda användning Biocid Gebruiksconcentraties: zie label Ej godkänd användning av blandning

Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Namn eller företagsnamn Schippers Europe BV

Adress Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nederländerna NL004022361B01

Momsnr. NL004022361B01 Telefon +31497382017

E-post contact.nl@schippers.eu Webbadress https://www.schippers.eu/

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skadligt vid förtäring. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbild







Signalord

1/11

Fara

Sida

Hälso- och miljöfarliga ämnen

Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat)

troklosennatrium

Varningstexter

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsangivelser

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

		•		
MC	. K	iem	11	•
141.3				

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj

huden med vatten eller duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast läkare.
P312 Vid obehag, kontakta läkare.

P361 Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill. P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella

förordningar.

Krav på barnsäker fästning och taktil varning av fara

Behållaren måste bära en taktil varning om fara. Behållaren måste vara försedd med en barnsäker förslutningsanordning.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse. Damm kan bilda en explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Noterin g
CAS: 70693-62-8 EG: 274-778-7 Registreringsnummer: 01-2119485567-22	Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EG: 210-514-9 Registreringsnummer: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EG: 226-218-8 Registreringsnummer: 01-2119488633-28	sulfaminsyra	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EG: 231-594-1	kaliumvätesulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EG: 932-051-8 Registreringsnummer: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Noterin g
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EG: 220-767-7 Registreringsnummer: 01-2119489371-33	troklosennatrium	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Särskild koncentrationsgräns: STOT SE 3, H335: $C \ge 10 \%$ EUH031: $C \ge 10 \%$	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EG: 231-781-8 Registreringsnummer: 01-2119495676-19	dikaliumperoxodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Noteringar

1 Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Ge medicinsk behandling.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. Ge medicinsk behandling.

Vid kontakt med ögonen

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Ge medicinsk behandling.

Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. FRAMKALLA INTE KRÄKNING! Ge medicinsk behandling.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

huvudvärk, yrsel, illamående, dåsighet, medvetslöshet

Vid hudkontakt

Smärtsam rodnad, irritation. Orsakar allvarliga brännskador på huden.

Vid kontakt med ögonen

Frätande, rodnad, dålig syn, smärta

Vid förtäring

Bitning, andnöd, kräkningar, blåsor på läppar och tunga, brännande smärta i mun och svalg, matstrupe och mage

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Sida

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Har inte definierats.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Har inte definierats.

3/11

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

inte tillgänglig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Andas inte in damm. Förhindra kontakt med hud och ögon. Avlägsna förorenade kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten. Låt inte komma ut i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera produkten mekaniskt på ett lämpligt sätt. Bortskaffa det insamlade materialet enligt anvisningarna i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Andas inte in damm. Förhindra kontakt med hud och ögon. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd. Undvik utsläpp till miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål.

7.3 Specifik slutanvändning

Biocid

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden. Blandningen innehåller inte ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Ämnesnamn (komponent)	Тур	Värde
troklosennatrium (CAS: 2893-78-9)	NGV	500 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Detta kan endast uppnås genom uppsugning lokalt eller effektiv allmän ventilation. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd (baserat på den typ av arbete som utförs). Håll en ögonsköljflaska med rent vatten inom räckhåll. Använd en tättslutande

skyddsglasögon (EN 166). En hel ansiktsskärm och skyddsdräkt bidrar exceptionella bearbetningsproblem.

Hudskydd

Hantera med nitrilhandskar (EN 374). Minsta genombrottstid på > 480 minuter, tjocklek 0,35 mm. Kontrollera handskarna noggrant före användning. Handskar snygga dra ut den utan att röra utsidan med din bara hand. Lämpligheten för en specifik arbetsplats bör diskuteras med tillverkaren skyddshandskar. Tvätta och torka händerna. Övriga skydd: skyddande arbetskläder.

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com

., ==

4/11

Sida



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte. Vid störande exponering använd typ ABEK gasmasker. Använd vid behov med tillräcklig frånluftsventilation.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2. Samla upp spill.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd fast form Färg vit

Lukt karakteristisk

Smältpunkt/fryspunkt information ej tillgänglig Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall information ej tillgänglig

Brandfarlighet Bestämning är ej tekniskt möjligt

Nedre och övre explosionsgräns information ej tillgänglig
Flampunkt information ej tillgänglig
Självantändningstemperatur information ej tillgänglig

Självantändningstemperatur information ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur information ej tillgänglig
pH-värde 2,3 (1% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet information ej tillgänglig

Vattenlöslighet fullständigt löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logqvärde) Bestämning är ej tekniskt möjligt

Angtryck information ej tillgänglig

Densitet och/eller relativ densitet Bestämning är ej tekniskt möjligt

Relativ ångdensitet information ej tillgänglig
Partikelegenskaper information ej tillgänglig

9.2 Annan information

inga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden. Undvik extremt höga eller låga temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skyddas från solljus. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Oförenliga material

5/11

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com

Sida



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

MS Kiemkill							
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod	
Oralt	ATE	952,4 mg/kg				Beräkning av värde	
Dermalt	LD50	>2000 mg/kg					

dikaliumperoxodisulfat							
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod	
Oralt	LD ₅₀	802 mg/kg		Råtta			
Dermalt	LD ₅₀	5000 mg/kg		Kanin			
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)			

DL-malic acid							
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod	
Oralt	LD ₅₀	5000 mg/kg		Råtta			
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin			
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar				

kaliumvätesulfat						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar	Råtta		

Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat)						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod
Oralt	LD50	500 mg/kg		Råtta (Rattus norvegicus)		
Dermalt	LD50	>5,000 mg/kg		Kanin		
Inandning (ånga)	LC50	50 mg/l	4 timmar			

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar			

sulfaminsyra						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod
Oralt	LD50	5000 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD50	5000 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar			

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com

Sida 6/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

troklosennatrium						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämmma metod
Oralt	LD ₅₀	1400 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD ₅₀	5000 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	50 mg/l	4 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)		

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Mutagenitet i könsceller

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Cancerogenicitet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Reproduktionstoxicitet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Fara vid aspiration

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com

Sida 7/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

Akut toxicitet

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide				
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
LC50	5,5 mg/l	96 timmar	Fisk	
EC50	8,8 mg/l	48 timmar	Dafnier	
EC50	25 mg/l	72 timmar	Alger	
NOEC	1,5 mg/l	72 timmar	Alger	
EC50	63 mg/kg	17 timmar	Bakterier	

sulfaminsyra					
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	
LC50	70,3 mg/l	96 timmar	Fisk (Pimephales promelas)		
EC50	71,6 mg/l	96 timmar	Dafnier (Daphnia magna)		
EC50	48 mg/l	72 timmar	Alger (Desmodesmus subspicatus)		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ytaktiva ämnen är biologiskt nedbrytbara enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel i dess ändrade lydelse.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Sulfaminsyra Log Pow=0.1

12.4 Rörlighet i jord

Vattenfarlighetsklass, WGK (AwSV): 2 Löslighet i vatten: Fullständigt löslig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avlopp till avlopp är inte tillåtet. Borttagning bör utföras av licensierade tjänster. Eventuella restriktiva regleringar av lokala myndigheter bör alltid följas.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 3260

8/11

Sida

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. (blandning med pentakaliumbis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), 8, III, (E))

14.3 Faroklass för transport

8 Frätande ämnen

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

20

3260

C2

(E)

Skapad den 2024-02-15

1.0 Datum för ändring Version

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

miljöfarlig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ei relevant

Ytterligare information

Riskidentifiering nr. **UN-nummer** Klassificeringskod

Varningsmärken 8+miljöfarlig



Restriktionskod för tunnel

Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för passagerare 858 Förpackningsinstruktioner för last 862

Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan) F-A, S-B

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Hälso- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inte tillgänglig

H272

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andning

gssvårigheter vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411

Sida 9/11 Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj

huden med vatten eller duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast läkare. P312 Vid obehag, kontakta läkare.

P361 Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill. P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella

förordningar.

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

BCF Biokoncentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av

ämnen och blandningar

EC50 Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen

EG Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS

EINECS Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

EmS Beredskapsplan EU Europeiska unionen

EuPCS Europeiska produktkategoriseringssystemet IATA Internationella lufttransportorganisationen

IBC Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar

farliga kemikalier

ICAO Internationella civila luftfartsorganisationen

IMDG Internationella koden för sjötransport av farligt gods

IMO Internationella sjöfartsorganisationen

INCI Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser

ISO Internationella standardiseringsorganisationen

IUPAC Internationella kemiunionen

LC50 Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

 LD_{50} Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

log KowFördelningskoefficient oktanol/vattenNOECKoncentration där ingen effekt observeratsOELGränsvärden för yrkesmässig exponeringPBTLånglivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

ppm Miljondelar

REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID Avtal om transport av farligt gods via järnväg

UN Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s

modellförordningar

Sida 10/11 Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

MS Kiemkill

Skapad den 2024-02-15

Datum för ändring Version 1.0

UVCB Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter

och biologiskt material

VOC Flyktiga organiska föreningar

vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Acute Tox. Akut toxicitet

Aquatic Acute Farligt för vattenmiljön (akut)
Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön (kronisk)

Eye Dam. Allvarlig ögonskada
Ox. Sol. Oxiderande fast ämne
Resp. Sens. Luftvägs-sensibilisering

Skin Corr. Hudkorrosion
Skin Sens. Hudsensibilisering

STOT SE Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.

Skapad i SBLCore 2023 (23.11.29) sv.sblcore.com



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu MS Kiemkill Látka / zmes zmes

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia zmesi

Biocíd Koncentrácia pri použití: pozri štítok

Neodporúčané použitia zmesi

Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Meno alebo obchodné meno Schippers Europe BV

Adresa Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Holandsko

 IČ DPH
 NL004022361B01

 Telefón
 +31497382017

E-mail contact.nl@schippers.eu

Adresa www stránok https://www.schippers.eu/

1.4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605, e-mail: ntic@ntic.sk.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie

Spôsobuje vážne poškodenie očí. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý po požití. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Výstražný piktogram



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

1/11

Strana

Nebezpečné látky

hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olát

Výstražné upozornenia

H302 Škodlivý po požití.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Bezpečnostné upozornenia

P260 Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti

odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate

kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte lekára.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte lekára.

P361 Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnite obsah podľa miestnych/regionálnych/štátnych/medzinárodných

predpisov.

Požiadavky na uzávery odolné proti otvoreniu deťmi a hmatateľné výstrahy

Obal musí byť opatrený hmatateľnou výstrahou pre nevidomých. Obal musí byť opatrený uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605. Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Prach môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Strana

2/11

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentráciami v pracovnom ovzduší

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 70693-62-8 EC: 274-778-7 Registračné číslo: 01-2119485567-22	hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 EC: 210-514-9 Registračné číslo: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 Registračné číslo: 01-2119488633-28	kyselina amidosírová	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 EC: 231-594-1	hydrogensíran draselný	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
EC: 932-051-8 Registračné číslo: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 EC: 220-767-7 Registračné číslo: 01-2119489371-33	nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olát	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Špecifický koncentračný limit: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 EC: 231-781-8 Registračné číslo: 01-2119495676-19	peroxodisíran draselný	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Poznámky

1 Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Pri vdýchnutí

Ihneď prerušte expozíciu, dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Zaistite lekárske ošetrenie.

Pri kontakte s pokožkou

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou. Zaistite lekárske ošetrenie.

Po zasiahnutí očí

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Zaistite lekárske ošetrenie.

Po požití

Vypláchnite ústa čistou vodou. NEVYVOLÁVAJTE VRACANIE! Zaistite lekárske ošetrenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri vdýchnutí

bolesť hlavy, závraty, nevoľnosť, ospalosť, bezvedomie

Pri kontakte s pokožkou

Bolestivé začervenanie, podráždenie. Spôsobuje ťažké poleptanie kože.

Po zasiahnutí očí

Žieravosť, začervenanie, zlé videnie, bolesť

Po požití

Hryzenie, dýchavičnosť, vracanie, pľuzgiere na perách a jazyku, pálivá bolesť v ústach a hrdle, pažeráku a žalúdku

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Liečba symptomatická.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášok, voda - striekajúci prúd, vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky

Neurčené.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Neurčené.

Strana 3/11 Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

5.3. Pokyny pre požiarnikov

neuvedené

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zoblečte kontaminovaný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustite vniknutie do kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt vhodným spôsobom mechanicky zhromaždite. Zhromaždený materiál zneškodňujte podľa pokynov v časti 13.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 7., 8. a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Biocíd

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zmes obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie. Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

Slovensko

Nariadenie vlády Slovenskej republiky 471/2011

Názov látky (zložky)	Тур	Hodnota
nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olát (CAS: 2893-78-9)	NPEL priemerný	500 mg/m ³

8.2. Kontroly expozície

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie. To sa dá dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare alebo štít na tvár (podľa charakteru vykonávanej práce). Majte na dosah fľašu na výplach očí s čistou vodou. Použite tesný

bezpečnostné okuliare (EN 166). K tomu prispieva celotvárový štít a ochranný oblek výnimočné problémy so spracovaním.

Ochrana kože

4/11

Strana

Manipulujte s nitrilové rukavice (EN 374). Minimálny čas prieniku > 480 minút, hrúbka 0,35 mm. Pred použitím rukavice dôkladne skontrolujte. Rukavice úhľadné vytiahnite ju bez toho, aby ste sa dotkli vonkajšej strany holou rukou. Vhodnosť pre konkrétne pracovisko treba konzultovať s výrobcom

ochranné rukavice. Umyte si a osušte ruky. Iná ochrana: Ochranný pracovný odev.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest nie je potrebná. V prípade obťažujúcej expozície použite typ ABEK plynové masky. V prípade potreby použite s dostatočným odsávacím vetraním.

Tepelná nebezpečnosť

Neuvedené.

Kontroly environmentálnej expozície

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2. Zozbierajte uniknutý produkt.

určenie nie je technicky možné

údaj nie je k dispozícii

úplne rozpustný

2,3 (1% roztok pri 20 °C)

určenie nie je technicky možné

určenie nie je technicky možné

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo nevné Farba biela

Zápach charakteristický Teplota topenia/tuhnutia údaj nie je k dispozícii Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie údaj nie je k dispozícii

teploty varu

Dolná a horná medza výbušnosti

Teplota vzplanutia Teplota samovznietenia Teplota rozkladu Hodnota pH

Kinematická viskozita Rozpustnosť vo vode

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Tlak pár

Horľavosť

Hustota a/alebo relatívna hustota

Relatívna hustota pár Vlastnosti častíc Iné informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

žiadne

9.2.

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný. Vyhnite sa extrémne vysokým alebo nízkym teplotám.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

5/11

Strana

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri normálnom spôsobe použitia je produkt stabilný, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred slnečným žiarením. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5. Nekompatibilné materiály

Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Číslo verzie Dátum revízie 1.0

Akútna toxicita

MS Kiemkill						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	ATE	952,4 mg/kg				Výpočet hodnot
Dermálne	LD50	>2000 mg/kg				
DL-malic acid						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	50 mg/l	4 hodiny			
hydrogenperoxo	síran-bissírar	n pentadraselný				
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD50	500 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálne	LD ₅₀	>5,000 mg/kg		Králik		
Inhalačne (pary)	LC50	50 mg/l	4 hodiny			
hydrogensíran d	lraselný					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	50 mg/l	4 hodiny	Potkan		
kyselina amidos	írová					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	50 mg/l	4 hodiny			
nátrium-4,6-dicl	hlór-1,3,5-tria	zín-2-olát				
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD50	1400 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD50	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	50 mg/l	4 hodiny	Potkan (Rattus norvegicus)		
peroxodisíran dı	raselný					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD50	802 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC ₅₀	50 mg/l	4 hodiny	Potkan (Rattus norvegicus)		

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk

Strana 6/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	Stanovenie hodnoty
Orálne	LD50	5000 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD50	5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	50 mg/l	4 hodiny			

Poleptanie kože / podráždenie kože

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Karcinogenita

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Reprodukčná toxicita

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk

Strana 7/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Akútna toxicita

kyselina amidosírová					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	
LC50	70,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)		
EC50	71,6 mg/l	96 hodín	Dafnie (Daphnia magna)		
EC50	48 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)		

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	
LC50	5,5 mg/l	96 hodín	Ryby		
EC50	8,8 mg/l	48 hodín	Dafnie		
EC50	25 mg/l	72 hodín	Riasy		
NOEC	1,5 mg/l	72 hodín	Riasy		
EC50	63 mg/kg	17 hodín	Baktérie		

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky sú biologicky rozložiteľné v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch v platnom znení.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Log Pow Kyselina sulfamová =0.1

12.4. Mobilita v pôde

Trieda ohrozenia vôd, WGK (AwSV): 2 Rozpustnosť vo vode: Úplne rozpustný

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Neuvedené.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Vypúšťanie do kanalizácie nie je povolené. Odstránenie by mali vykonávať licencované služby. Možné obmedzujúce predpisy

miestnym orgánom by sa mali vždy dodržiavať.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 430/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

UN 3260

14.2. Správne expedičné označenie OSN

LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N. (zmes s pentadraselným bis(peroxymonosulfátom)-bis (sulfátom), 8, III, (E))

Strana 8/11

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

8 – Žieravé látky

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

environmentálne nebezpečné

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Odkaz v oddieloch 4 až 8.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nie je relevantné

Doplňujúce informácie

Identifikačné číslo nebezpečnosti UN číslo

Klasifikačný kód Bezpečnostné značky 80 3260

C2

(E)

8+ohrozujúce životné prostredie



Kód obmedzujúci tunel

Letecká preprava - ICAO/IATA

Baliace inštrukcie pasažier 858 Baliace inštrukcie kargo 862

Námorná preprava - IMDG

EmS (pohotovostný plán) F-A, S-B

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákon č. 355 / 2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č.194/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Vyhláška MŽP SR 98/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Zákon č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší). Nariadenie vlády SR č. 33/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

neuvedené

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

Strana 9/11 Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

			-	
MS	ν	-		
	RIE		ж.	

Dátum vytvorenia	15. 2. 2024			
Dátum revízie		Číslo verzie	1.0	

H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Zoznam bezpečnostnýc	h upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov
P260	Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.
. 200	Nevaychajte hima/pary/aerosory.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
P273 P280	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P273 P280 P301+P330+P331	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
P273 P280 P301+P330+P331 P302+P352	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti
P273 P280 P301+P330+P331 P302+P352 P303+P361+P353	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate
P273 P280 P301+P330+P331 P302+P352 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P273 P280 P301+P330+P331 P302+P352 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte lekára.

P361 Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnite obsah podľa miestnych/regionálnych/štátnych/medzinárodných

predpisov.

Zoznam doplnkových výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

BCF Biokoncentračný faktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

EC Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
ECso Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie
EINECS Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok

EmS Pohotovostný plán EÚ Európska únia

EuPCS Európsky systém kategorizácie výrobkov IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov

IBC Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce

nebezpečné chemikálie

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo

IMDG Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

IMO Medzinárodná námorná organizácia

INCI Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek
ISO Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IUPAC Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu

Strana 10/11

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

MS Kiemkill

Dátum vytvorenia 15. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

LC50 Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50%

populácie

LD50 Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie

log Kow Oktanol-voda rozdeľovací koeficient

NOEC Koncentrácia bez pozorovaného účinku

NPEL Najvyšší prípustný expozičný limit

OEL Expozičné limity na pracovisku

PRT Pozistoptný bioakumulatívny a tovický

PBT Perzistentný, bioakumulatívny a toxický ppm Počet častíc na milión (milióntina)

REACH Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok

RID Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici

UN Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov

OSN

UVCB Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo

biologický materiál

VOC Prchavé organické zlúčeniny

vPvB Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny

Acute Tox. Akútna toxicita

Aquatic Acute Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútna)
Aquatic Chronic Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)

Eye Dam. Vážne poškodenie očí
Ox. Sol. Oxidujúca tuhá látka
Resp. Sens. Respiračná senzibilizácia

Skin Corr. Žieravosť kože Skin Sens. Kožná senzibilizácia

STOT SE Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

Pokyny pre školenie

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

Odporúčané obmedzenie použitia

neuvedené

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Ďalšie údaje

Postup klasifikácie - metóda výpočtu.

Prehlásenie

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2023 (23.11.29) www.sblcore.sk

Strana 11/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka MS Kiemkill

Snov / zmes zmes

UFI 2V00-N0A4-7001-9994

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Namenjena uporabi zmesi

Biocid Gebruiksconcentraties: zie label **Neustrezen način uporabe zmesi**

Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobaviteli

Ime ali komercialni naziv Schippers Europe BV

Naslov Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Nizozemska

ID za DDV NL004022361B01 Telefon +31497382017

Naslov e-pošte contact.nl@schippers.eu Naslov spletnih strani https://www.schippers.eu/

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Zmes je uvrščena med nevarne snovi.

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Povzroča hude poškodbe oči. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Piktogram za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stran

Nevarne snovi

Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)

troklozen natrij

Stavki o nevarnosti

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

1/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Previdnostni stavki

P260 Ne vdihavati meglica/hlapov/razpršilo.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z

vodo ali prho.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče,

če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite zdravnika.

P312 Ob slabem počutju pokličite zdravnika. P361 Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P391 Prestreči razlito tekočino. P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi

predpisi.

Zahteve glede pokrovov odpornih proti odpiranju kot omejitev pred otrokom in vidna opozorila.

Embalaža mora biti opremljena z otipnim opozorilom za slepe ljudi. Embalaža mora biti opremljena z zapirali varnimi za otroke.

2.3 Druge nevarnosti

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605. Mešanica ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami. Prah lahko tvori eksplozivno zmes z zrakom.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Zmes vsebuje te nevarne snovi in snovi z določenimi najvišjimi dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju

Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomb a
CAS: 70693-62-8 ES: 274-778-7 Registracijska številka: 01-2119485567-22	Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis (sulfat)	≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 617-48-1 ES: 210-514-9 Registracijska številka: 01-2119552463-40	DL-malic acid	≤8	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 ES: 226-218-8 Registracijska številka: 01-2119488633-28	sulfamidna kislina	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 016-056-00-4 CAS: 7646-93-7 ES: 231-594-1	kalijev hidrogensulfat	≤5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
ES: 932-051-8 Registracijska številka: 01-2119565112-48	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4 -C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com

Stran 2/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomb a
Index: 613-030-00-X CAS: 2893-78-9 ES: 220-767-7 Registracijska številka: 01-2119489371-33	troklozen natrij	≤3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Posebna mejna koncentracija: STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % EUH031: $C \ge 10$ %	1
Index: 016-061-00-1 CAS: 7727-21-1 ES: 231-781-8 Registracijska številka: 01-2119495676-19	dikalijev peroksodisulfat	≤3	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	

Opombe

1 Snov, za katero so določeni limiti izpostavljenosti.

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če pride do težav, poiščite zdravniško oskrbo.

Pri vdihavanju

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Poiščite zdravniško oskrbo.

Pri stiku s kožo

Sleči kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho. Poiščite zdravniško oskrbo.

Pri stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško oskrbo.

Pri zaužitju

Izperite usta s čisto vodo. NE SPROŽITE BRUHANJA! Poiščite zdravniško oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju

glavobol, omotica, slabost, zaspanost, nezavest

Pri stiku s kožo

Boleča pordelost, draženje. Povzroča hude opekline kože.

Pri stiku z očmi

Jedkost, rdečica, slab vid, bolečina

Pri zaužitju

Grizenje, težko dihanje, bruhanje, mehurji na ustnicah in jeziku, pekoča bolečina v ustih in žrelu, požiralniku in želodcu

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, odporna proti alkoholu, ogljikov dioksid, prašek, razpršen vodni curek, vodna meglica.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni opredeljeno.

Stran 3/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni opredeljeno.

5.3 Nasvet za gasilce

ni navedeno.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo. Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8. Ne vdihavajte prahu. Preprečite stik s kožo in z očmi. Odstranite kontaminirana oblačila.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo. Preprečite vstop v odtok.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izdelek mehanično ustrezno namestite. Odlaganje zbranega materiala skladno z navodili v Oddelku 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ne vdihavajte prahu. Preprečite stik s kožo in z očmi. Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeni deli telesa. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja. Preprečiti sproščanje v okolje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračenih prostorih, ki so temu namenjeni.

7.3 Posebne končne uporabe

Biocid

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mešanica vsebuje snovi, za katere obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost. Mešanica ne vsebuje snovi, za katere obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

Slovenija Uradni list RS, Št. 78

Naziv snovi (sestavine)	Tip	Vrednost
troklozen natrij (CAS: 2893-78-9)	8 ur	500 mg/m ³

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Upoštevajte običajne ukrepe za varovanje zdravja pri delu in še posebej za dobro prezračevanje. To je mogoče doseči samo z lokalnim sesanjem ali zadostnim splošnim prezračevanjem. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Roke si temeljito umijte z vodo in milom po delu in pred odmori za malico ter počitkom.

Zaščito za oči/obraz

Zaščitne rokavice ali ščitnik za obraz (glede na naravo dela, ki se izvaja). Na dosegu roke imejte stekleničko za izpiranje oči s čisto vodo. Uporabite tesno prilegajočo se zaščitna očala (EN 166). Prispevata celoten obrazni ščitnik in zaščitna obleka

izjemne težave pri obdelavi.

Zaščito kože

4/11

Stran

Ravnajte z nitrilne rokavice (EN 374). Minimalni prebojni čas > 480 minut, debelina 0,35 mm. Pred uporabo natančno preglejte rokavice. Rokavice čiste izvlecite ga, ne da bi se dotaknili zunanje strani z golo roko. Primernost za o določenem delovnem mestu se je treba pogovoriti s proizvajalcem zaščitne rokavice. Umijte in posušite roke. Druga zaščita: zaščitna obutev.

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com

267



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

Datum izdelave 15.02.2024

Številka različice 1.0 Datum revizije

Zaščito dihal

Zaščita dihal ni potrebna. V primeru moteče izpostavljenosti uporabite tip ABEK plinske maske. Po potrebi uporabite z zadostnim izpušnim prezračevanjem.

Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2. Prestreči razlito tekočino.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje trdno Barva helo Vonj značilnost Tališče/ledišče

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča podatek ni na razpolago Vnetljivost določitev tehnično ni izvedljiva Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti podatek ni na razpolago Plamenišče podatek ni na razpolago Temperatura samovžiga podatek ni na razpolago Temperatura razgradnje podatek ni na razpolago 2,3 (1% raztopina pri 20 °C) Kinematična viskoznost podatek ni na razpolago

Topnost v vodi popolnoma topna

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska

določitev tehnično ni izvedljiva vrednost) Parni tlak podatek ni na razpolago Gostota in/ali relativna gostota določitev tehnično ni izvedljiva podatek ni na razpolago

Relativna parna gostota Lastnosti delcev

9.2 Drugi podatki

brez

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost 10.1

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

Kemijska stabilnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen. Izogibajte se izjemno visokim ali nizkim temperaturam.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

5/11

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen in nerazgradljiv. Zaščititi pred sončno svetlobo. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Nezdružljivi materiali

Zaščitite pred močnimi kislinami, bazami in oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com

SL - MS Kiemkill

Stran



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Akutna strupenost

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

MS Kiemkill							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti	
Oralno	ATE	952,4 mg/kg				Izračun vrednosti	
Dermalno	LD50	>2000 mg/kg					

dikalijev peroks	dikalijev peroksodisulfat							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti		
Oralno	LD50	802 mg/kg		Siva podgana				
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Domači zajec				
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri	Siva podgana (Rattus norvegicus)				

DL-malic acid							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti	
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Siva podgana			
Dermalno	LD ₅₀	5000 mg/kg		Domači zajec			
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri				

kalijev hidrogensulfat							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti	
Oralno	LD ₅₀	5000 mg/kg		Siva podgana			
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Domači zajec			
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri	Siva podgana			

Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti	
Oralno	LD50	500 mg/kg		Siva podgana (Rattus norvegicus)			
Dermalno	LD50	>5,000 mg/kg		Domači zajec			
Pri vdihavanju (hlapi)	LC50	50 mg/l	4 uri				

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide								
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti		
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Siva podgana				
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Domači zajec				
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri					

sulfamidna kislina							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti	
Oralno	LD50	5000 mg/kg		Siva podgana			
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Domači zajec			
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri				

Stran 6/11

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

troklozen natrij	roklozen natrij							
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol	Določitev vrednosti		
Oralno	LD50	1400 mg/kg		Siva podgana				
Dermalno	LD50	5000 mg/kg		Domači zajec				
Pri vdihavanju	LC50	50 mg/l	4 uri	Siva podgana (Rattus norvegicus)				

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Podatki za sestavine mešanice niso na razpolago.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Podatki za sestavine mešanice niso na razpolago.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

Mutagenost za zarodne celice

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

Rakotvornost

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

Strupenost za razmnoževanje

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

STOT - enkratna izpostavljenost

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

Nevarnost pri vdihavanju

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Podatki za sestavine mešanice niso na razpolago.

Stran 7/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Akutna strupenost

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl - and sodium hydroxide							
Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje			
LC50	5,5 mg/l	96 ur	Ribe				
EC50	8,8 mg/l	48 ur	Dafnije				
EC50	25 mg/l	72 ur	Alge				
NOEC	1,5 mg/l	72 ur	Alge				
EC50	63 mg/kg	17 ur	Bakterije				

sulfamidna kislina							
Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje			
LC50	70,3 mg/l	96 ur	Ribe (Pimephales promelas)				
EC50	71,6 mg/l	96 ur	Dafnije (Daphnia magna)				
EC50	48 mg/l	72 ur	Alge (Desmodesmus subspicatus)				

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Površinsko aktivne snovi so biorazgradljive skladno z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 648/2004 o detergentih z vsemi spremembami.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sulfaminska kislina Log Pow = 0.1

12.4 Mobilnost v tleh

Razred nevarnosti za vodo, WGK (AwSV): 2

Topnost v vodi: Popolnoma topen

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XVIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odvajanje v kanalizacijo ni dovoljeno. Odstranitev naj opravijo pooblaščeni servisi. Možni omejevalni predpisi lokalne oblasti vedno upoštevati.

Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

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, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21). Direktiva 2008/98/EC Evropskog parlamenta i Saveta od 19. novembra 2008. o otpadu, sa izmenama i dopunama, s izmjenama i dopunama. Odločitev 2000/532/ES o seznamu odpadkov z vsemi spremembami. Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22-ZVO2).

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

UN 3260

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ANORGANSKA TRDNA SNOV, JEDKA, KISLA, N.D.N. (mešanica s pentakalijevim bis(peroksimonosulfatom)-bis (sulfatom), 8, III, (E))

Stran 8/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

C2

(E)

Datum izdelave 15. 02. 2024

Številka različice 1.0 Datum revizije

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Jedke snovi

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje

okolju nevarno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Gleite Oddelke od 4 do 8.

Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO 14.7

ni pomembno

Dodatne informacije

Št. nevarnosti 80 UN št. 3260 Razvrstitveni kod

Nalepke nevarnosti 8+okolju nevarno



Kod omejitve za predore

Letalski promet - ICAO/IATA

Napotki za pakiranje potnik 858 Napotki za pakiranje kargo 862

Pomorski promet - IMDG

EmS (plan stanja pripravljenosti) F-A, S-B

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21). Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011). 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. 72/21). Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22). Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami). Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18). Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o 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 z vsemi spremembami. 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 (Uradni list RS, št. 110/03 - uradno prečiščeno besedilo, 47/04 - ZdZPZ, 61/06 - ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 - ZFfS -1). Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11). Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22-ZVO2). Uredba Komisije (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

Ocena kemijske varnosti 15.2

ni navedeno.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

9/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com Stran



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

-					
M	•	K I	iem		
141	_			NI.	

		13 KICIIIKIII		
Datum izdelave	15. 02. 2024			
Datum revizije		Številka različice	1.0	

3			
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.		
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.		
H315	Povzroča draženje kože.		
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.		
H318	Povzroča hude poškodbe oči.		
H319	Povzroča hudo draženje oči.		
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.		
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.		
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.		
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.		
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.		
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.		
Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu			
P260	Ne vdihavati meglica/hlapov/razpršilo.		
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.		

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z

vodo ali prho.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče,

če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite zdravnika.

P312 Ob slabem počutju pokličite zdravnika. P361 Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P391 Prestreči razlito tekočino. P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi

predpisi.

Seznam dodatnih standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

Ostale informacije pomembne glede varnosti in varovanja zdravja človeka

Uporaba izdelka za namene, ki niso navedeni v Oddelku 1, ni dovoljena, če je proizvajalec/dobavitelj ni izrecno dovolil. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh povezanih predpisov za varovanje zdravja.

Tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

ADR Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi

BCF Biokoncentracijski faktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Direktiva (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi

EC50 Koncentracija snovi, pri kateri je prizadete 50% populacije

EINECS Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi

EmS Plan stalne pripravljenosti

ES Število ES je številčni indikator snovi iz seznama ES

EU Evropska unija

EuPCS Evropski sistem za kategorizacijo proizvodov

HOS Hlapljive organske spojine

IATA Mednarodna asociacija letalskih prevoznikov

IBC Mednarodni predpis za gradnjo in opremljanje ladij, ki v večjih količinah

transportirajo nevarne kemikalije

ICAO Mednarodna organizacija za civilni zračni promet IMDG Mednarodni pomorski transport nevarnega blaga

IMO Mednarodna pomorska organizacija

INCI Mednarodna nomenklatura kozmetičnih dodatkov ISO Mednarodna organizacija za standardiziranje IUPAC Mednarodna unija za čisto in koristno kemijo

Stran 10/11 Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

MS Kiemkill

Datum izdelave 15. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

LC50 Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50%

populacije.

LD50 Smrtna doza snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50%

populacije.

log Kow Porazdelitveni koeficient oktanola in vode

NOEC Koncentracija brez vidnih učinkov

OEL Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost PBT Obstojno, bioakumulativno in strupeno

ppm Deli na milijon

REACH Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij RID Sporazum o transportiranju nevarnih snovi po železnici

UN Štirimestna identifikacijska številka snovi ali predmeta prevzeta iz Vzorčnih

predpisov OZN.

UVCB Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki

materiali

vPvB Izredna perzistenca in kopičenje v organizmu

Acute Tox. Akutna strupenost

Aquatic Acute Zelo strupeno za vodne organizme (akutna)
Aquatic Chronic Zelo strupeno za vodne organizme (kronična)

Eye Dam. Hude poškodbe oči
Ox. Sol. Oksidativna trdna snov
Resp. Sens. Preobčutljivost dihal
Skin Corr. Jedkost za kožo
Skin Sens. Preobčutljivost kože

STOT SE Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Napotki glede urjenja

Obvestite osebje o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opremi, prvi pomoči in prepovedanih načinih ravnanja z izdelkom.

Priporočena omejitev uporabe

ni navedeno.

Informacije o virih podatkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju varnostnega lista

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (REACH) z vsemi spremembami. UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z vsemi spremembami. Podatki proizvajalca snovi/mešanice, če so na voljo – informacije iz registracijske dokumentacije.

Drugi podatki

Postopek razvrščanja - metoda izračuna.

Iziava

Varnostni list navaja informacije, katerih cilj je zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja pri delu ter zaščita okolja. Navedene informacije ustrezajo trenutnemu znanju in izkušnjam in so skladne z veljavnimi pravnimi predpisi. Informacije niso zagotovilo za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2023 (23.11.29) sl.sblcore.com