# **Clickable table of content:**

EN_EU - MS GoldMix pH Premium	2
EN_MLT - MS GoldMix pH Premium	12
NL - MS GoldMix pH Premium	22
DE - MS GoldMix pH Premium	33
FR - MS GoldMix pH Premium	45
ES - MS GoldMix pH Premium	57
IT - MS GoldMix pH Premium	68
DA - MS GoldMix pH Premium	80
PT - MS GoldMix pH Premium	91
BG - MS GoldMix pH Premium	102
CS - MS GoldMix pH Premium	114
EL - MS GoldMix pH Premium	125
ET - MS GoldMix pH Premium	136
FI - MS GoldMix pH Premium	146
HR - MS GoldMix pH Premium	157
HU - MS GoldMix pH Premium	168
LT - MS GoldMix pH Premium	179
LV - MS GoldMix pH Premium	190
NO - MS GoldMix pH Premium	201
PL - MS GoldMix pH Premium	211
RO - MS GoldMix pH Premium	222
SE - MS GoldMix pH Premium	233
SK - MS GoldMix pH Premium	244
SL - MS GoldMix pH Premium	255



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

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

1.1. Product identifier MS GoldMix pH Premium

Substance / mixture mixture

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

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

**Mixture's intended use** Supplementary animal feed

Concentration in use: check label **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

Address Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Netherlands NL004022361B01

VAT Reg No NL004022361B01
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**

### 2.1. Classification of the substance or mixture

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

The mixture is classified as dangerous.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Most serious adverse effects on human health and the environment

Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage.

### 2.2. Label elements

## **Hazard pictogram**



### Signal word

Danger

### **Hazardous substances**

formic acid ... % L-(+)-lactic acid propionic acid ... %

### **Hazard statements**

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

**Precautionary statements** 

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

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

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.

Page 1/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

P310 Immediately call a doctor.

P501 Dispose of contents/container to by handing over to the person authorized to

dispose of waste or by returning to the supplier.

**Supplemental information** 

EUH071 Corrosive to the respiratory tract.

### 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.

### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.2 Mixtures

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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 Registration number: 01-2119491174-37	formic acid %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specific concentration limit: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 Registration number: 01-2119474164-39	L-(+)-lactic acid	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 Registration number: 01-2119486971-24	propionic acid %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specific concentration limit: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

### Notes

- Note B: Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different classification and labelling since the hazards vary at different concentrations. In Part 3 entries with Note B have a general designation of the following type: 'nitric acid ... %'. In this case the supplier must state the percentage concentration of the solution on the label. Unless otherwise stated, it is assumed that the percentage concentration is calculated on a weight/weight basis.
- 2 A substance for which exposure limits are set.

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

Page 2/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### **SECTION 4: First aid measures**

### 4.1. Description of first aid measures

Take care of your own safety. If any health problems are manifested or if in doubt, inform a doctor and show him information from this safety data sheet. If unconscious, put the person in the stabilized (recovery) position on his side with his head slightly bent backwards and make sure that airways are free; never induce vomiting. If the person vomits by himself, make sure that the vomit is not inhaled. In life threatening conditions first of all provide resuscitation of the affected person and ensure medical assistance. Respiratory arrest - provide artificial respiration immediately. Cardiac arrest - provide indirect cardiac massage immediately.

#### If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Take care of your own safety, do not let the affected person walk! Beware of the contaminated clothes. Depending on the situation, call the medical rescue service and ensure medical treatment considering the frequent need of further observation for at least 24 hours.

#### If on skin

Take off contaminated clothing. Take off any rings, watches, bracelets before or during washing if worn in the contaminated areas of the skin. Rinse contaminated areas with a flow of water, lukewarm at best, for 10-30 minutes; do not use any brush, soap or neutralizers. Depending on the situation, call the medical rescue service and always ensure medical treatment. Rinse cautiously with water for several minutes. Rinse skin with water or shower.

### If in eves

Rinse eyes immediately with a flow of running water, open the eyelids (also using force if needed); remove contact lenses immediately if worn by the affected person. No neutralization should be performed in any case! Rinsing should be continued for 10-30 minutes from the inner to the outer eye corner to make sure that the other eye is not involved. Depending on the situation, call medical rescue service or ensure medical treatment as promptly as possible. Everyone must be referred for treatment even if affected only a little.

#### If swallowed

RINSE THE MOUTH WITH WATER IMMEDIATELY AND LET THE PERSON DRINK 2-5 dl of cold water to reduce the heating effect of the corrosive substance. Consuming larger amounts of liquid is not advisable as it may induce vomiting and potential inhaling of the corrosive substances in the lungs. The affected person must not be forced to drink, particularly if already feeling pain in the mouth or throat. In this case let the affected person only rinse the mouth with water. DO NOT PROVIDE ACTIVATED CARBON! Depending on the situation, call medical rescue service or ensure medical treatment as promptly as possible.

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

## If inhaled

headache, dizziness, nausea, drowsiness, unconsciousness

### If on skin

Corrosive, redness, pain, severe 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

Water - full jet.

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

In the event of fire, carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases may arise. Inhalation of hazardous degradation (pyrolysis) products may cause serious health damage.

### 5.3. Advice for firefighters

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) with a chemical protection suit only where personal (close) contact is likely. Use a self-contained breathing apparatus and full-body protective clothing. Do not allow run-off of contaminated fire extinguishing material to enter drains or surface and ground water.

Page 3/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Creation date 28th 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 mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes.

### 6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water.

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

Spilled product should be covered with suitable (non-flammable) absorbing material (sand, diatomaceous earth, earth and other suitable absorption materials); to be contained in well closed containers and removed as per the Section 13. In the event of leakage of the substantial amount of the product, inform fire brigade and other competent bodies. After removal of the product, wash the contaminated site with plenty of water. Do not use solvents.

### 6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

### **SECTION 7: Handling and storage**

### 7.1. Precautions for safe handling

Prevent formation of gases and vapours in concentrations exceeding the occupational exposure limits. Do not inhale mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection.

### 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. Store locked up.

### 7.3. Specific end use(s)

Complementary animal feed

## **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

### 8.1. Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set.

## **European Union**

## Commission Directive 2000/39/EC

Substance name (component)	Туре	Value
	OEL 8 hours	31 mg/m <sup>3</sup>
propionis asid 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL 8 hours	10 ppm
propionic acid % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minutes	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	20 ppm

## **European Union**

## Commission Directive 2006/15/EC

•		
Substance name (component)	Туре	Value
formic acid % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup>
1011111C acid % (CAS: 64-16-6)	OEL 8 hours	5 ppm

### 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).

### Skin protection

Hand protection: Protective gloves resistant to the product. When choosing appropriate thickness, material and permeability of the gloves, observe recommendations of their particular manufacturer. Observe other recommendations of the manufacturer. Other protection: protective workwear. Contaminated skin should be washed thoroughly.

Page 4/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### Respiratory protection

Halfmask with a filter against organic vapours or a self-contained breathing apparatus as appropriate if exposure limit values of substances are exceeded or in a poorly ventilated environment.

### Thermal hazard

Not available.

### **Environmental exposure controls**

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

### **SECTION 9: Physical and chemical properties**

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

Physical state liquid
Colour colourless
Odour characteristic
Melting point/freezing point data not available
Boiling point or initial boiling point and boiling range 100-142 °C

Flammability technically impossible

Lower and upper explosion limit data not available Flash point data not available

Auto-ignition temperature 440 °C

Decomposition temperature data not available pH 3.5 (undiluted)
Kinematic viscosity 1 mm²/s at 40 °C

Solubility in water completely soluble Partition coefficient n-octanol/water (log value) technically impossible

Vapour pressure 2.332 Pa at 20 °C

Density and/or relative density

Density 1.168 g/cm³ at 20 °C Relative vapour density data not available Particle characteristics data not available

9.2. Other information

Dynamic viscosity at 20 °C: 1 mPa.s

Flammability test:/

Evaporation rate (n-BuAc=1): 0.300 Volatile Organic Compound (VOC): 24.02% Volatile organic compound (VOC): 280.495 g/l

## **SECTION 10: Stability and reactivity**

### 10.1. Reactivity

The product is stable under normal conditions.

### 10.2. Chemical stability

Avoid extremely high or low temperatures.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

## 10.4. Conditions to avoid

Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding + 50°C.

### 10.5. Incompatible materials

Acids, bases, oxidizing agents, and reducing agents.

## 10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses.

Page 5/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### **SECTION 11: Toxicological information**

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

Inhalation of solvent vapors above values exceeding exposure limits for working environment may result in acute inhalation poisoning, depending on the level of concentration and exposure time. No toxicological data is available for the mixture.

### **Acute toxicity**

Not classified according to the CLP calculation method.

MS GoldMix pH Premium					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	ATE	>2000 mg/kg			
Dermal	ATE	>2000 mg/kg			

formic acid %					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Rat	
Dermal	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC50	7.85 mg/l	4 hours		

L-(+)-lactic acid					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD50	3730 mg/kg		Rat	
Dermal	LD50	≥5000 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 hours		

propionic acid %					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD50	≥5000 mg/kg		Rat	
Dermal	LD50	3235 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 hours		

## Skin corrosion/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

## Serious eye damage/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

## Respiratory or skin sensitisation

Not classified according to the CLP calculation method.

## Germ cell mutagenicity

Not classified according to the CLP calculation method.

### Carcinogenicity

Not classified according to the CLP calculation method.

### Reproductive toxicity

Not classified according to the CLP calculation method.

## Toxicity for specific target organ - single exposure

Not classified according to the CLP calculation method.

Page 6/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### Toxicity for specific target organ - repeated exposure

Not classified according to the CLP calculation method.

### **Aspiration hazard**

Not classified according to the CLP calculation method.

### 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

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.

### **Acute toxicity**

formic acid %				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
LC50	130 mg/l	96 hours	Fish (Danio rerio)	
EC50	365 mg/l	48 hours	Daphnia	
EC50	1240 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	

L-(+)-lactic acid				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
LC50	130 mg/l	4 days	Fish	
EC50	130-250 mg/kg	48 hours	Daphnia	
NOEC	180 mg/l	48 hours	Daphnia	
EC50	2.8 g/l	72 hours	Algae	
EC50	100 mg/l	3 hours	Bacteria	
NOEC	1.9 g/l	70 hours	Algae	

propionic acid %	propionic acid %					
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment		
LC50	10 g/l	4 days	Fish			
NOEC	5 g/l	4 days	Fish			
EC50	500 mg/l	48 hours	Daphnia			
NOEC	250 mg/l of air	48 hours	Daphnia (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 hours	Algae			

### 12.2. Persistence and degradability

No data are available for either the mixture or the components.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Propionic acid Log Pow=0.29-0.33 @ 25°C

## 12.4. Mobility in soil

Water hazard class, WGK (AwSV): 1 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.

Page 7/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### 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

Hazard of environmental contamination; dispose of the waste in accordance with the local and/or national regulations. Proceed in accordance with valid regulations on waste disposal. Any unused product and contaminated packaging should be put in labelled containers for waste collection and submitted for disposal to a person authorised for waste removal (a specialized company) that is entitled for such activity. Do not empty unused product in drainage systems. The product must not be disposed of with municipal waste. Empty containers may be used at waste incinerators to produce energy or deposited in a dump with appropriate classification. Perfectly cleaned containers can be submitted for recycling.

### 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 3265

### 14.2. UN proper shipping name

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture with formic acid; Propionic acid ) ,8,II,(E)

### 14.3. Transport hazard class(es)

3 Corrosive substances

## 14.4. Packing group

II

## 14.5. Environmental hazards

not relevant

## 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.

Classification code

Safety signs

UN number



C3

(E)



Tunnel restriction code

Air transport - ICAO/IATA

Packaging instructions passenger 852
Cargo packaging instructions 856

Marine transport - IMDG

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



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### **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 (EC) 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**

A list of standard risk	phrases used in th	e safety data sheet
-------------------------	--------------------	---------------------

H226 Flammable liquid and vapour.

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.
 H318 Causes serious eye damage.
 H319 Causes serious eye irritation.

H331 Toxic if inhaled.

H335 May cause respiratory irritation.

### Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

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

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

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.

P501 Dispose of contents/container to by handing over to the person authorized to

dispose of waste or by returning to the supplier.

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

EUH071 Corrosive to the respiratory tract.

### 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

Page 9/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

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

Eye Dam. Serious eye damage

Flam. Liq. Flammable liquid

Skin Corr. Skin corrosion

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

## 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.

Page 10/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

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

1.1. Product identifier MS GoldMix pH Premium

Substance / mixture mixture

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

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

**Mixture's intended use** Supplementary animal feed

Concentration in use: check label **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

Address Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Netherlands NL004022361B01 +31497382017

Phone +31497382017
E-mail contact.nl@schippers.eu
Web address https://www.schippers.eu/

1.4. Emergency telephone number

VAT Reg No

not available

### **SECTION 2: Hazards identification**

### 2.1. Classification of the substance or mixture

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

The mixture is classified as dangerous.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Most serious adverse effects on human health and the environment

Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage.

## 2.2. Label elements

## Hazard pictogram



### Signal word

Danger

### **Hazardous substances**

formic acid ... % L-(+)-lactic acid propionic acid ... %

### **Hazard statements**

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

**Precautionary statements** 

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

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

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.

Page 1/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

P310 Immediately call a doctor.

P501 Dispose of contents/container to by handing over to the person authorized to

dispose of waste or by returning to the supplier.

**Supplemental information** 

EUH071 Corrosive to the respiratory tract.

### 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.

### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.2 Mixtures

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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 Registration number: 01-2119491174-37	formic acid %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specific concentration limit: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 Registration number: 01-2119474164-39	L-(+)-lactic acid	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 Registration number: 01-2119486971-24	propionic acid %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specific concentration limit: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

### Notes

- Note B: Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different classification and labelling since the hazards vary at different concentrations. In Part 3 entries with Note B have a general designation of the following type: 'nitric acid ... %'. In this case the supplier must state the percentage concentration of the solution on the label. Unless otherwise stated, it is assumed that the percentage concentration is calculated on a weight/weight basis.
- 2 A substance for which exposure limits are set.

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

Page 2/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### **SECTION 4: First aid measures**

### 4.1. Description of first aid measures

Take care of your own safety. If any health problems are manifested or if in doubt, inform a doctor and show him information from this safety data sheet. If unconscious, put the person in the stabilized (recovery) position on his side with his head slightly bent backwards and make sure that airways are free; never induce vomiting. If the person vomits by himself, make sure that the vomit is not inhaled. In life threatening conditions first of all provide resuscitation of the affected person and ensure medical assistance. Respiratory arrest - provide artificial respiration immediately. Cardiac arrest - provide indirect cardiac massage immediately.

#### If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Take care of your own safety, do not let the affected person walk! Beware of the contaminated clothes. Depending on the situation, call the medical rescue service and ensure medical treatment considering the frequent need of further observation for at least 24 hours.

#### Tf on skin

Take off contaminated clothing. Take off any rings, watches, bracelets before or during washing if worn in the contaminated areas of the skin. Rinse contaminated areas with a flow of water, lukewarm at best, for 10-30 minutes; do not use any brush, soap or neutralizers. Depending on the situation, call the medical rescue service and always ensure medical treatment. Rinse cautiously with water for several minutes. Rinse skin with water or shower.

### If in eves

Rinse eyes immediately with a flow of running water, open the eyelids (also using force if needed); remove contact lenses immediately if worn by the affected person. No neutralization should be performed in any case! Rinsing should be continued for 10-30 minutes from the inner to the outer eye corner to make sure that the other eye is not involved. Depending on the situation, call medical rescue service or ensure medical treatment as promptly as possible. Everyone must be referred for treatment even if affected only a little.

#### If swallowed

RINSE THE MOUTH WITH WATER IMMEDIATELY AND LET THE PERSON DRINK 2-5 dl of cold water to reduce the heating effect of the corrosive substance. Consuming larger amounts of liquid is not advisable as it may induce vomiting and potential inhaling of the corrosive substances in the lungs. The affected person must not be forced to drink, particularly if already feeling pain in the mouth or throat. In this case let the affected person only rinse the mouth with water. DO NOT PROVIDE ACTIVATED CARBON! Depending on the situation, call medical rescue service or ensure medical treatment as promptly as possible.

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

## If inhaled

headache, dizziness, nausea, drowsiness, unconsciousness

### If on skin

Corrosive, redness, pain, severe 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

Water - full jet.

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

In the event of fire, carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases may arise. Inhalation of hazardous degradation (pyrolysis) products may cause serious health damage.

### 5.3. Advice for firefighters

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) with a chemical protection suit only where personal (close) contact is likely. Use a self-contained breathing apparatus and full-body protective clothing. Do not allow run-off of contaminated fire extinguishing material to enter drains or surface and ground water.

Page 3/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Creation date 28th 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 mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes.

### 6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water.

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

Spilled product should be covered with suitable (non-flammable) absorbing material (sand, diatomaceous earth, earth and other suitable absorption materials); to be contained in well closed containers and removed as per the Section 13. In the event of leakage of the substantial amount of the product, inform fire brigade and other competent bodies. After removal of the product, wash the contaminated site with plenty of water. Do not use solvents.

### 6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

### **SECTION 7: Handling and storage**

### 7.1. Precautions for safe handling

Prevent formation of gases and vapours in concentrations exceeding the occupational exposure limits. Do not inhale mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection.

### 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. Store locked up.

### 7.3. Specific end use(s)

Complementary animal feed

## **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

### 8.1. Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set.

## **European Union**

## Commission Directive 2000/39/EC

Substance name (component)	Туре	Value
	OEL 8 hours	31 mg/m <sup>3</sup>
numinia acid 0/ (CAS: 70 00 4)	OEL 8 hours	10 ppm
propionic acid % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minutes	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	20 ppm

## **European Union**

## Commission Directive 2006/15/EC

Substance name (component)	Туре	Value
formic acid 0/ (CAC) 64 19 6)	OEL 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup>
formic acid % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 hours	5 ppm

## Malta

# OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY AUTHORITY ACT L.N. 356 of 2021

Substance name (component)	Туре	Value
formic acid 0/ (CAC) 64 19 6)	TWA	9 mg/m <sup>3</sup>
formic acid % (CAS: 64-18-6)	TWA	5 ppm
	TWA	31 mg/m <sup>3</sup>
propionic acid 0/ (CAS, 70,00,4)	TWA	10 ppm
propionic acid % (CAS: 79-09-4)	TWA 5 ppm  TWA 31 mg/m³  TWA 10 ppm  STEL 62 mg/m³	
	STEL	20 ppm

Page 4/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Creation date 28th February 2024

Revision date 1.0 Version

#### 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).

### Skin protection

Hand protection: Protective gloves resistant to the product. When choosing appropriate thickness, material and permeability of the gloves, observe recommendations of their particular manufacturer. Observe other recommendations of the manufacturer. Other protection: protective workwear. Contaminated skin should be washed thoroughly.

### Respiratory protection

Halfmask with a filter against organic vapours or a self-contained breathing apparatus as appropriate if exposure limit values of substances are exceeded or in a poorly ventilated environment.

### Thermal hazard

Not available.

### **Environmental exposure controls**

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

### **SECTION 9: Physical and chemical properties**

### Information on basic physical and chemical properties

Physical state liquid

Colour colourless Odour characteristic data not available

Melting point/freezing point Boiling point or initial boiling point and boiling range 100-142 °C

Flammability

technically impossible Lower and upper explosion limit data not available

Flash point data not available Auto-ignition temperature 440 °C

Decomposition temperature data not available 3.5 (undiluted) рН

Kinematic viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s at 40 °C Solubility in water completely soluble

technically impossible Partition coefficient n-octanol/water (log value) Vapour pressure 2.332 Pa at 20 °C

Density and/or relative density 1.168 g/cm3 at 20 °C Density

Relative vapour density data not available Particle characteristics data not available

#### 9.2. Other information

Dynamic viscosity at 20 °C: 1 mPa.s

Flammability test: /

Evaporation rate (n-BuAc=1): 0.300 Volatile Organic Compound (VOC): 24.02% Volatile organic compound (VOC): 280.495 g/l

### **SECTION 10: Stability and reactivity**

## 10.1. Reactivity

The product is stable under normal conditions.

### 10.2. Chemical stability

Avoid extremely high or low temperatures.

## 10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

5/10

Created in the aplication SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.com

Page



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### 10.4. Conditions to avoid

Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding + 50°C.

### 10.5. Incompatible materials

Acids, bases, oxidizing agents, and reducing 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

Inhalation of solvent vapors above values exceeding exposure limits for working environment may result in acute inhalation poisoning, depending on the level of concentration and exposure time. No toxicological data is available for the mixture.

### **Acute toxicity**

Not classified according to the CLP calculation method.

MS GoldMix pH Premium					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	ATE	>2000 mg/kg			
Dermal	ATE	>2000 mg/kg			

formic acid %					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD50	730 mg/kg		Rat	
Dermal	LD50	≥5000 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC50	7.85 mg/l	4 hours		

L-(+)-lactic acid					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rat	
Dermal	LD50	≥5000 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC50	≥50 mg/l	4 hours		

propionic acid %					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD50	≥5000 mg/kg		Rat	
Dermal	LD50	3235 mg/kg		Rabbit	
Inhalation	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 hours		

### Skin corrosion/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

### Serious eye damage/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

## Respiratory or skin sensitisation

Not classified according to the CLP calculation method.

### Germ cell mutagenicity

Not classified according to the CLP calculation method.

Page 6/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### Carcinogenicity

Not classified according to the CLP calculation method.

## **Reproductive toxicity**

Not classified according to the CLP calculation method.

## Toxicity for specific target organ - single exposure

Not classified according to the CLP calculation method.

## Toxicity for specific target organ - repeated exposure

Not classified according to the CLP calculation method.

### **Aspiration hazard**

Not classified according to the CLP calculation method.

### 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

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.

### **Acute toxicity**

formic acid %				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
LC50	130 mg/l	96 hours	Fish (Danio rerio)	
EC50	365 mg/l	48 hours	Daphnia	
EC50	1240 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	

L-(+)-lactic acid				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
LC50	130 mg/l	4 days	Fish	
EC50	130-250 mg/kg	48 hours	Daphnia	
NOEC	180 mg/l	48 hours	Daphnia	
EC50	2.8 g/l	72 hours	Algae	
EC50	100 mg/l	3 hours	Bacteria	
NOEC	1.9 g/l	70 hours	Algae	

propionic acid %				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
LC50	10 g/l	4 days	Fish	
NOEC	5 g/l	4 days	Fish	
EC50	500 mg/l	48 hours	Daphnia	
NOEC	250 mg/l of air	48 hours	Daphnia (Daphnia magna)	
EC50	500 mg/l	72 hours	Algae	

## 12.2. Persistence and degradability

No data are available for either the mixture or the components.

Page 7/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

### 12.3. Bioaccumulative potential

Propionic acid Log Pow=0.29-0.33 @ 25°C

### 12.4. Mobility in soil

Water hazard class, WGK (AwSV): 1 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

Hazard of environmental contamination; dispose of the waste in accordance with the local and/or national regulations. Proceed in accordance with valid regulations on waste disposal. Any unused product and contaminated packaging should be put in labelled containers for waste collection and submitted for disposal to a person authorised for waste removal (a specialized company) that is entitled for such activity. Do not empty unused product in drainage systems. The product must not be disposed of with municipal waste. Empty containers may be used at waste incinerators to produce energy or deposited in a dump with appropriate classification. Perfectly cleaned containers can be submitted for recycling.

### 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 3265

### 14.2. UN proper shipping name

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture with formic acid; Propionic acid ) ,8,II,(E)

### 14.3. Transport hazard class(es)

8 Corrosive substances

## 14.4. Packing group

ΙΙ

## 14.5. Environmental hazards

not relevant

## 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.

Classification code Safety signs 80 3265

C3

Tunnel restriction code

(E)

Page 8/10



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

Air transport - ICAO/IATA

Packaging instructions passenger 852 Cargo packaging instructions 856

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

### **SECTION 16: Other information**

### A list of standard risk phrases used in the safety data sheet

H226 Flammable liquid and vapour.

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H315 Causes skin irritation.
H318 Causes serious eye damage.
H319 Causes serious eye irritation.

H331 Toxic if inhaled.

H335 May cause respiratory irritation.

### Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

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

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

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.

P501 Dispose of contents/container to by handing over to the person authorized to

dispose of waste or by returning to the supplier.

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

EUH071 Corrosive to the respiratory tract.

### 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



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Creation date 28th February 2024

Revision date Version 1.0

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

Eye Dam. Serious eye damage

Flam. Liq. Flammable liquid

Skin Corr. Skin corrosion

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

### 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.

Page 10/10



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

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

1.1. Productidentificatie MS GoldMix pH Premium

Stof / mengsel mengsel

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

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

Aanvullend diervoeder

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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## 2.2. Etiketteringselementen

## Gevarenpictogram



## Signaalwoord

Gevaar

## Gevaarlijke stoffen

Mierenzuur Melkzuur Propionzuur

## Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende

 $kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming\ dragen.$ 

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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

uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

Pagina 1/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

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.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar door inleveren bij een bevoegde persoon voor

hantering van afval of retourneren aan de leverancier.

**Aanvullende informatie** 

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

### 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.

## 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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EG: 200-579-1 Registratienummer: 01-2119491174-37	Mierenzuur	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specifieke concentratiegrens: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EG: 201-196-2 Registratienummer: 01-2119474164-39	Melkzuur	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EG: 201-176-3 Registratienummer: 01-2119486971-24	Propionzuur	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifieke concentratiegrens: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

## Opmerkingen

1 Noot B: Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. 31.12.2008 NL Publicatieblad van de Europese Unie L 353/333 Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur … %". In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.

Pagina 2/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

2 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

Eigen veiligheid in acht nemen. Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen, geen braken opwekken. Indien het slachtoffer uit zichzelf braakt, ervoor zorgen dat het braaksel niet wordt ingeademd. Bij levensbedreigende situaties het slachtoffer eerst reanimeren en medische hulp inschakelen. Ademhalingsstilstand – onmiddellijk kunstmatige beademing toepassen. Hartstilstand – onmiddellijk indirecte hartmassage toepassen.

### Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen. Eigen veiligheid in acht nemen, slachtoffer niet laten lopen! Pas op voor besmette kleding. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of voor medische behandeling zorgen vanwege de frequente noodzaak van verdere observatie voor ten minste 24 uur.

### Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor of tijdens het wassen ringen, horloges en armbanden verwijderen, indien deze zich op plaatsen van de getroffen huid bevinden. De aangetaste gebieden spoelen met een stroom water, bij voorkeur lauw, gedurende 10 tot 30 minuten; geen borstel, zeep of neutralisatie gebruiken. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen en altijd voor medische behandeling zorgen. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Huid met water afspoelen of afdouchen.

### Bij contact met de ogen

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. In geen geval neutraliseren! Blijf 10-30 minuten spoelen van de binnen- naar de buitenhoek, om te voorkomen dat het andere oog aangetast wordt. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of zo spoedig mogelijk voor medische behandeling zorgen. Ook in geval van gering contact dient een ieder te worden onderzocht.

### Na inslikken

ONMIDDELIJK DE MOND SPOELEN MET WATER EN 0,2-0,5 I KOUD WATER LATEN DRINKEN om het thermische effect van de bijtende stof te verminderen. Grotere hoeveelheden ingenomen vloeistof zijn niet gewenst, omdat deze braken en mogelijke inhalatie van de corrosieve stoffen in de longen kunnen veroorzaken. Het slachtoffer mag niet worden gedwongen te drinken, vooral als hij/zij een pijnlijke mond of keel heeft. Het slachtoffer in dat geval alleen de mond laten spoelen met water. GEEN ACTIEVE KOOL TOEDIENEN! Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of zo spoedig mogelijk voor medische behandeling zorgen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Na inademing

hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, sufheid, bewusteloosheid

### Bij contact met de huid

Bijtend, roodheid, pijn, 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

Water - volle straal.

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

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

Pagina 3/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

## 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. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste product bedekken met geschikt (niet-brandbaar) absorptiemateriaal (zand, diatomeeënaarde, grond of andere geschikte absorberende materialen), verzamelen in goed gesloten houders en verwijderen volgens rubriek 13. Bij lekkage van grote hoeveelheden van het product de brandweer en andere bevoegde autoriteiten informeren. Na verwijdering van het product, het verontreinigde gebied met veel water wassen. Geen oplosmiddelen gebruiken.

### 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

Vorming van gassen en dampen in concentraties die de maximaal aanvaardbare concentratie voor de binnenlucht op het werk overschrijden vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen.

## 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. Achter slot bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Aanvullend diervoeder

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

### **Europese Unie**

## Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

Naam stof (component)	Туре	Waarde
	OEL 8 uur	31 mg/m <sup>3</sup>
Dronion711118 (CAS) 70 00 4)	OEL 8 uur	10 ppm
Propionzuur (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minuten	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuten	20 ppm

## **Europese Unie**

### Richtlijn 2006/15/EG van de Commissie

•		
Naam stof (component)	Туре	Waarde
Micronauur (CAC) 64 19 6)	OEL 8 uur	9 mg/m <sup>3</sup>
Mierenzuur (CAS: 64-18-6)	OEL 8 uur	5 ppm

## Nederland

### Arbeidsomstandighedenregeling 2022

Naam stof (component)	Туре	Waarde
Mierenzuur (CAS: 64-18-6)	TGG (15 min)	5 mg/m <sup>3</sup>
Propionzuur (CAS: 79-09-4)	TGG (8 uur)	31 mg/m <sup>3</sup>

Pagina 4/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

**Nederland** 

### Arbeidsomstandighedenregeling 2022

Naam stof (component)	Туре	Waarde
Propionzuur (CAS: 79-09-4)	TGG (15 min)	62 mg/m <sup>3</sup>

### 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).

### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Neem de aanbevelingen van de specifieke handschoenenfabrikant in acht bij het selecteren van de juiste dikte, materiaal en permeabiliteit. Neem de overige aanbevelingen van de fabrikant in acht. Andere bescherming: beschermende werkkleding. Verontreinigde huid grondig wassen.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Halfmasker met filter tegen organische dampen, event. ademhalingstoestel bij overschrijding van de blootstellingslimieten van stoffen of in een slecht geventileerde omgeving.

### Thermisch gevaar

Niet vermeld.

### Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar
Kleur kleurloos
Geur kenmerkend

Smeltpunt/vriespunt gegeven niet beschikbaar

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject 100-142 °C

Ontvlambaarheid technisch onmogelijk
Onderste en bovenste explosiegrens gegeven niet beschikbaar

Vlampunt gegeven niet beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur 440 °C

Ontledingstemperatuur gegeven niet beschikbaar

pH 3,5 (onverdund)
Kinematische viscositeit 1 mm²/s bij 40 °C
Oplosbaarheid in water volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) technisch onmogelijk

Dampspanning 2,332 Pa bij 20 °C Dichtheid en/of relatieve dichtheid

dichtheid 1,168 g/cm³ bij 20 °C
Relatieve dampdichtheid gegeven niet beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Deeltjeskenmerken

Dynamische viscositeit bij 20 °C : 1 mPa.s

Brandbaarheidstest:/

Verdampingssnelheid (n-BuAc=1): 0,300 Vluchtige organische stof (VOS): 24,02% Vluchtige organische stof (VOS): 280,495 g/l

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.nl

gegeven niet beschikbaar



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, basen, oxidatiemiddelen en reductiemiddelen

### 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

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

MS GoldMix pH Premium						
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsdu ur	Soort	Geslacht	
Orale	ATE	>2000 mg/kg				
Dermale	ATE	>2000 mg/kg				

Melkzuur					
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsdu ur	Soort	Geslacht
Orale	LD50	3730 mg/kg		Rat	
Dermale	LD50	≥5000 mg/kg		Konijn	
Inademing	LC50	≥50 mg/l	4 uur		

Mierenzuur					
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsdu ur	Soort	Geslacht
Orale	LD50	730 mg/kg		Rat	
Dermale	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Konijn	
Inademing	LC50	7,85 mg/l	4 uur		

Propionzuur					
Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsdu ur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Rat	
Dermale	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Konijn	
Inademing	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 uur		

## **Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

### Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Pagina 6/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### Carcinogeniteit

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

### 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

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.

## **Acute toxiciteit**

Melkzuur					
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	
LC50	130 mg/l	4 dagen	Vissen		
EC50	130-250 mg/kg	48 uur	Daphnia		
NOEC	180 mg/l	48 uur	Daphnia		
EC50	2,8 g/l	72 uur	Algen		
EC50	100 mg/l	3 uur	Bacteriën		
NOEC	1,9 g/l	70 uur	Algen		

Mierenzuur						
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving		
LC50	130 mg/l	96 uur	Vissen (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 uur	Daphnia			
EC50	1240 mg/l	72 uur	Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Propionzuur					
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	
LC <sub>50</sub>	10 g/l	4 dagen	Vissen		

Pagina 7/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Propionzuur					
Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	
NOEC	5 g/l	4 dagen	Vissen		
EC50	500 mg/l	48 uur	Daphnia		
NOEC	250 mg/l lucht	48 uur	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 uur	Algen		

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens voor het mengsel en zijn bestanddelen zijn niet beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Propionzuur Log Pow=0,29-0,33 @ 25°C

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

WGK klasse (AwSV): 1

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.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Volg de geldende voorschriften voor afvalverwerking. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Ongebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking kan worden gerecycled.

### 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 3265

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel met Mierenzuur ; Propionzuur ) ,8,II,( E)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

8 Bijtende stoffen

## 14.4. Verpakkingsgroep

ΤT

### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

8/11

NL - MS GoldMix pH Premium

Gecreëerd in de applicatie SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.nl

Pagina



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### **Aanvullende informatie**

Identificatienummer van het gevaar

UN-nr

Classificatiecode Gevaarsetiketten 80 3265

C3

8

Tunnelbeperkingscode (E)

Luchtvervoer - ICAO / IATA

Verpakkingsinstructies passagier 852 Verpakkingsinstructies cargo 856

Vervoer over zee - IMDG

EmS (rampenplan) F-A, S-B

## **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**

Liist van	gevarenaanduiding	aen aebruikt in	dit veiligheidsinform	natieblad
,	gerarenaanaana	9 c 9 c.s. a	are reinginerasiiiioii	

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar door inleveren bij een bevoegde persoon voor

hantering van afval of retourneren aan de leverancier.

Pagina 9/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Lijst van aanvullende gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

### 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.

### Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen

over de weg

BCF Bioconcentratiefactor
CAS Chemical Abstracts Service

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

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

LC50 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
Eye Dam. Ernstig oogletsel
Flam. Liq. Ontvlambare vloeistof

Skin Corr. Huidcorrosie

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



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

## MS GoldMix pH Premium

Aanmaakdatum 28-2-2024

Herzieningsdatum Versienummer 1.0

onbekend

### Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

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 11/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

**Produktidentifikator** MS GoldMix pH Premium

Stoff / Gemisch Gemisch

MQM5-K010-F005-TK9S

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

### Bestimmte Verwendung der Mischung

Ergänzungsfuttermittel für Tiere

Gebrauchskonzentration:siehe Etikett

### 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**

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Gefahrenpiktogramm



### **Signalwort**

Gefahr

### Gefährliche Stoffe

Ameisensäure ... %

(2S)-2-Hydroxypropansäure

Propionsäure ... %

Seite 1/12



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

## MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

**Gefahrenhinweise** 

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

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

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

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.

P501 Inhalt/Behälter mit der Übergabe an die für Abfallverwertung oder Rückgabe an

Lieferanten zuständige Person zuführen.

**Weitere Informationen** 

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

## 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.

### 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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EG: 200-579-1 Registrierungsnummer: 01-2119491174-37	Ameisensäure %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EG: 201-196-2 Registrierungsnummer: 01-2119474164-39	(2S)-2-Hydroxypropansäure	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EG: 201-176-3 Registrierungsnummer: 01-2119486971-24	Propionsäure %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25 \%$ STOT SE 3, H335: $C \ge 10 \%$ Eye Irrit. 2, H319: $C \le C < C \le $	1, 2

### **Anmerkungen**

- Anmerkung B: Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … %". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.
- 2 Substanz, für die Expositionsgrenzwerte festgelegt sind.

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

Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt. Platzieren Sie bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in eine stabilisierte Seitenlage mit leicht geneigtem Kopf und achten Sie auf eine Durchgängigkeit der Atemwege, rufen Sie keineswegs ein Erbrechen hervor. Wenn der Betroffene selbst erbricht, achten Sie auf ein Verschlucken des Erbrochenen. Führen Sie bei lebensgefährlichen Zuständen zuerst einen Wiederbelebungsversuch des Betroffenen durch und sichern Sie ärztliche Hilfe ab. Bei Atemstillstand - sofort eine künstliche Beatmung einleiten. Bei Herzstillstand - sofort indirekte Herzmassage durchführen.

### **Bei Einatmen**

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Achten Sie auf die eigene Sicherheit, lassen Sie den Betroffenen gehen! Achtung auf kontaminierte Kleidung. Rufen Sie je nach Situation den Rettungsdienst oder sichern Sie eine ärztliche Untersuchung hinsichtlich zur Notwendigkeit einer weiteren Überwachung während eines Zeitraums von mindestens 24 Stunden ab.

### Bei Berührung mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor oder während des Waschens Ringe, Uhren, Armbänder ausziehen, falls sie sich in betroffenen Bereichen befinden. Spülen Sie betroffene Stellen mit einem Strahl wenn möglich lauwarmen Wassers während eines Zeitraums von 10 - 30 Minuten ab; verwenden Sie keine Bürste, Seife und auch keine Neutralisation. Je nach der Situation einen Krankenwagen rufen und immer eine ärztliche Behandlung absichern. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Führen Sie in keinem Fall eine Neutralisation durch! Führen Sie die Ausspülung 10-30 Minuten von der inneren zur äußeren Ecke durch, damit das andere Auge nicht betroffen wird. Rufen Sie je nach Situation einen Krankenwagen oder sichern Sie schnellstmöglich eine ärztliche Untersuchung ab. Zu einer Untersuchung muss jeder auch im Fall eines geringen Kontakts entsandt werden.

### Beim Verschlucken

MUND SOFORT MIT WASSER AUSSPÜLEN und danach 2-5 dl kaltes Wasser ZUM TRINKEN GEBEN um die thermische Wirkung von Laugen zu reduzieren. Größere Mengen der aufgenommenen Flüssigkeit sind nicht vorteilhaft, es könnte Erbrechen hervorgerufen und ein eventuelles Einatmen von Ätzmitteln in die Lungen verursacht werden. Den Betroffenen nicht zum Trinken zwingen, insbesondere wenn er bereits Schmerzen im Mund oder Hals hat. Lassen Sie in diesem Fall den Betroffenen nur die Mundhöhle mit Wasser ausspülen. VERABREICHEN SIE KEINE AKTIVKOHLE! Rufen Sie je nach Situation einen Krankenwagen oder sichern Sie schnellstmöglich eine ärztliche Untersuchung ab.

Seite 3/12



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

## MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

#### Bei Einatmen

Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Schläfrigkeit, Bewusstlosigkeit

### Bei Berührung mit der Haut

Ätzend, Rötung, Schmerzen, schwere Verbrennungen

### 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.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

### Ungeeignete Löschmittel

Wasser - voller Strahl.

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

Bei einem Brand kann es zur Entstehung von Kohlenoxid und Kohlendioxid und weiteren giftigen Gasen kommen. Das Einatmen von gefährlichen zersetzenden (pyrolisierenden) Produkten kann eine ernsthafte Gesundheitsschädigung verursachen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem Chemikalienschutzanzug, wenn (enger) Personenkontakt. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschmittel nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer und Grundwasser gelangen lassen.

## 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 die Nebel/Dampf/Aerosol nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Decken Sie ein ausgelaufenes Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselgur, Erde und andere geeignete absorbierende Materialien) ab, sammeln Sie es in einem gut verschlossenen Behälter, und entsorgen Sie es nach Abschnitt 13. Bei einer Leckage von großen Mengen des Produkts die Feuerwehr und weitere kompetente Organe informieren. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in Konzentrationen, welche die die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe übersteigen. Atmen Sie die Nebel/Dampf/Aerosol nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz.

## 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. Unter Verschluss aufbewahren.

Seite 4/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Ergänzungsfuttermittel für Tiere

### 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.

Deutschland TRGS 900

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Wert
	8h	9,5 mg/m <sup>3</sup>
	8h	5 ppm
Ameisensäure % (CAS: 64-18-6)	Kurzzeitwertkonzent ration	19 mg/m³
	Kurzzeitwertkonzent ration	10 ppm
	8h	31 mg/m <sup>3</sup>
	8h	10 ppm
Propionsäure % (CAS: 79-09-4)	Kurzzeitwertkonzent ration	62 mg/m³
	Kurzzeitwertkonzent ration	20 ppm

### **Europäische Union**

### Richtlinie 2000/39/EG der Kommission

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Wert
	OEL 8 Stunden	31 mg/m <sup>3</sup>
Proping 0/ (CAS, 70,00.4)	OEL 8 Stunden	10 ppm
Propionsäure % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 Minuten	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 Minuten	20 ppm

### **Europäische Union**

### Richtlinie 2006/15/EG der Kommission

<u> </u>		
Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Wert
Ameisaneäura 0/ (CAS) 64 19 6)	OEL 8 Stunden	9 mg/m <sup>3</sup>
Ameisensäure % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 Stunden	5 ppm

### 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).

#### Hautschutz

Schutz der Hand: Schutzhandschuhe, widerstandsfähig gegenüber dem Produkt. Beachten Sie die Empfehlungen des konkreten Herstellers der Handschuhe bei der Auswahl in Bezug auf die Dicke, das Material und die Durchlässigkeit. Beachten Sie andere Empfehlungen des Herstellers. Weiterer Schutz: Arbeitsschutzkleidung. Bei Verunreinigungen der Haut, diese gründlich abspülen.

Seite 5/12

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **Atemschutz**

Halbmaske mit Filter gegen organische Dämpfe, evtl. Atemschutzgerät bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte der Stoffe oder in schlecht belüfteter Umgebung.

#### **Thermische Gefahren**

Nicht aufgeführt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aggregatzustand

Farbe

Geruch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Entzündbarkeit

Untere und obere Explosionsgrenze

Flammpunkt Zündtemperatur Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Kinematische Viskosität Wasserlöslichkeit

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Dampfdruck

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte

Relative Dampfdichte Partikeleigenschaften

9.2. **Sonstige Angaben** 

Dynamische Viskosität bei 20 °C: 1 mPa.s

Entflammbarkeitstest: /

Verdampfungsrate (n-BuAc=1): 0,300

Flüchtige organische Verbindung (VOC): 24,02 % Flüchtige organische Verbindung (VOC): 280,495 g/l flüssig

farblos

charakteristisch

die Angabe ist nicht verfügbar

100-142 °C

technisch unmöglich

die Angabe ist nicht verfügbar die Angabe ist nicht verfügbar

440 °C

die Angabe ist nicht verfügbar

3,5 (unverdünnt) 1 mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C vollständig löslich technisch unmöglich 2,332 Pa bei 20 °C

1,168 g/cm3 bei 20 °C die Angabe ist nicht verfügbar die Angabe ist nicht verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Vermeiden Sie extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über + 50 °C aussetzen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Oxidationsmittel und Reduktionsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht.

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de

Seite 6/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Das Einatmen von Lösemitteldämpfen über Werte, welche die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung überschreiten, kann eine akute Inhalationsvergiftung zur Folge haben, und zwar in Abhängigkeit von der Höhe der Konzentration und der Expositionszeit. Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

#### **Akute Toxizität**

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

MS GoldMix pH Premium					
Weg der Exposition Parameter Wert Expositionszeit Art Gesc					Geschlecht
Oral	ATE	>2000 mg/kg			
Dermal	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-Hydroxypropansäure					
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Oral	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Ratte	
Dermal	LD50	≥5000 mg/kg		Kaninchen	
Inhalation	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 Stunden		

Ameisensäure %					
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Oral	LD50	730 mg/kg		Ratte	
Dermal	LD50	≥5000 mg/kg		Kaninchen	
Inhalation	LC50	7,85 mg/l	4 Stunden		

Propionsäure %					
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Oral	LD50	≥5000 mg/kg		Ratte	
Dermal	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Kaninchen	
Inhalation	LC50	≥50 mg/l	4 Stunden		

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### Keimzell-Mutagenität

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### Karzinogenität

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### Reproduktionstoxizität

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

Seite 7/12

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### **Aspirationsgefahr**

Nicht gemäß der CLP-Berechnungsmethode eingestuft.

### 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

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.

### **Akute Toxizität**

(2S)-2-Hydroxypropansäure				
Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt
LC50	130 mg/l	4 Tage	Fische	
EC50	130-250 mg/kg	48 Stunden	Daphnia	
NOEC	180 mg/l	48 Stunden	Daphnia	
EC50	2,8 g/l	72 Stunden	Algen	
EC50	100 mg/l	3 Stunden	Bakterien	
NOEC	1,9 g/l	70 Stunden	Algen	

Ameisensäure %					
Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	
LC50	130 mg/l	96 Stunden	Fische (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 Stunden	Daphnia		
EC50	1240 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)		

Propionsäure %					
Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	
LC50	10 g/l	4 Tage	Fische		
NOEC	5 g/l	4 Tage	Fische		
EC50	500 mg/l	48 Stunden	Daphnia		
NOEC	250 mg/l Luft	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 Stunden	Algen		

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten für das Gemisch oder die Komponenten vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Propionsäure Log Pow = 0,29-0,33 bei 25 °C

### 12.4. Mobilität im Boden

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de

Seite

8/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

#### **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 3265

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Mischung mit Ameisensäure; Propionsäure) ,8,II,(E)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

8 Ätzende Stoffe

### 14.4. Verpackungsgruppe

Π

### 14.5. Umweltgefahren

nicht relevant

### 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

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de

Seite

9/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Weitere Informationen

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

**UN Nummer** 

Klassifizierungskode Sicherheitszeichen 80 3265

C3 8

(E)



Tunnelbeschränkungscode

Luftverkehr - ICAO/IATA

Verpackungsanweisungen Passagier 852 Verpackungsanweisungen Cargo 856

Seeverkehr - IMDG

EmS (Notfallplan) F-A, S-B

#### **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. TRGS 900. 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).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

unerwähnt

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Standardsätze über die Gefährlichkeit

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise

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

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

Seite 10/12

Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de



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

### MS GoldMix pH Premium

Erstellungsdatum 28.02.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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.

P501 Inhalt/Behälter mit der Übergabe an die für Abfallverwertung oder Rückgabe an

Lieferanten zuständige Person zuführen.

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

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

### 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

Eye Dam. Schwere Augenschädigung Flam. Liq. Flüssigkeit entzündbar Skin Corr. Ätzwirkung auf die Haut

Seite 11/12 Erstellt in der Applikation SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.de



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Erstellungsdatum

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

28.02.2024

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 2024 (24.2.18) www.sblcore.de



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

### MS GoldMix pH Premium

Date de création 28/02/2024

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 GoldMix pH Premium

Substance / mélange mélange

MQM5-K010-F005-TK9S

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations prévues du mélange

Aliment complémentaire pour animaux

Concentration utilisée : vérifier l'étiquette Utilisations déconseillées du mélange

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

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

**Fournisseur** 

Nom ou raison sociale Schippers Europe BV

Adresse Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Pays-Bas

N° TVA NL004022361B01 Téléphone +31497382017

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

#### Numéro d'appel d'urgence 1.4.

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 21 21.

#### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

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

Le mélange est classé comme dangereux.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

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

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



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

# 2.2. Éléments d'étiquetage Pictogramme de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

### **Substances dangereuses**

acide formique à ...% acide (2S)-2-hydroxypropanoïque acide propionique à ...%

#### Mentions de danger

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

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.

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans en le remettant à une personne autorisée à

éliminer les déchets ou en le retournant au fournisseur.

#### **Informations supplémentaires**

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

### 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.



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 Numéro d'enregistrement: 01-2119491174-37	acide formique à%	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Limite de concentration spécifique: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Numéro d'enregistrement: 01-2119474164-39	acide (2S)-2-hydroxypropanoïque	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3 Numéro d'enregistrement: 01-2119486971-24	acide propionique à%	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Limite de concentration spécifique: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2

### Remarques

- Note B: Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.
- 2 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

Assurer votre propre sécurité. En cas d'apparition de problèmes de santé ou en cas de doute, veuillez avertir un médecin et fournissez-lui les informations figurant sur la fiche de données de sécurité. En cas de perte de conscience, placez la victime en position latérale de sécurité, avec tête légèrement inclinée vers l'arrière et veillez au dégagement des voies respiratoires, ne provoquez jamais de vomissements. Si la victime vomit spontanément, veillez à ce qu'elle n'aspire pas le vomi. Lorsque la vie de la victime est en danger, pratiquer en premier lieu la réanimation et assurer que la victime obtienne les soins médicaux. Arrêt respiratoire - appliquer immédiatement la respiration artificielle. L'arrêt cardiaque - effectuer immédiatement le massage cardiaque indirect.

Page 3/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

#### En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition, transporter la victime à l'air frais. Assurer votre propre sécurité, ne pas laisser la victime marcher! Attention au vêtement contaminé. Selon la situation, appelez les services d'urgence et obtenir les soins médicaux en raison de la fréquente nécessité de surveillance pendant au moins 24 heures.

#### En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Avant ou pendant le lavage, ôter des bagues, montres, bracelets, s'ils sont dans les zones de la peau atteinte. Rincer les zones atteintes à l'eau tiède si possible pendant 10 à 30 minutes; ne pas utiliser de brosse, savon et ne pas pratiquer de neutralisation. Selon la situation appeler les services d'urgence et obtenir toujours des soins médicaux. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

### En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante, écarter les paupières (même par la force); si la victime a des lentilles de contact, retirez-les immédiatement. En aucun cas, ne pas pratiquer de neutralisation! Effectuer le rinçage pendant 10 à 30 minutes en procédant de l'angle interne vers l'angle externe afin de ne pas toucher l'autre œil. Selon la situation, appelez une ambulance ou assurez le plus vite possible une assistance médicale appropriée. Toute personne doit être examinée par un médecin, même en cas de faible atteinte.

#### En cas d'ingestion

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau puis donner à boire 2-5 dl d'eau froide pour réduire l'effet thermique du caustique. Il ne convient pas d'ingérer une grande quantité d'eau car cela pourrait provoquer des vomissements et l'aspiration du caustique dans les poumons. Il ne faut pas obliger la victime à boire, surtout si elle a déjà des maux de la bouche ou de la gorge. Dans ce cas, rincer seulement la bouche de la victime avec de l'eau. NE PAS ADMINISTRER DU CHARBON ACTIF! Selon la situation, appelez une ambulance ou assurez le plus vite possible une assistance médicale appropriée.

### 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

Corrosif, rougeur, douleur, brûlures graves

#### 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

Eau - plein fouet.

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

En cas d' incendie, le monoxyde et le dioxyde de carbone peuvent se dégager ainsi que d'autres gaz toxiques. L'inhalation des produits de décomposition (de pyrolyse) peut causer des dommages graves à la santé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome (APR) avec une combinaison de protection chimique uniquement lorsqu'un contact individuel (étroit) est probable. Utiliser un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection couvrant le corps entier. Ne pas laisser le produit d'extinction contaminé s'échapper dans les égouts, dans les eaux superficielles et souterraines.

### 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 brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### 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.

Page 4/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

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

Couvrir le produit déversé avec un matériau absorbant approprié (non inflammable) (sable, terre de diatomée, terre ou autres matériaux absorbants appropriés), recueillir le produit dans des récipients hermétiquement fermés et éliminer conformément à la section 13. En cas de déversement important du produit , aviser les pompiers et d'autres autorités locales compétentes. Après avoir enlevé le produit, laver la zone contaminée à grande eau. Ne pas utiliser de solvants

#### 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

Empêcher la formation des gaz et des vapeurs dans les concentrations dépassant la concentration maximale admissible pour l'atmosphère de travail. Ne pas inhaler les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Porter les équipements de protection individuelle conformément à la section 8. Respecter la législation en vigueur sur la santé et la sécurité.

### 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. Garder sous clef.

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

Aliments complémentaires pour animaux

### RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel.

### **France**

# Décret n° 2021/1849 du 28 décembre 2021, décret n° 2021/1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre 2021

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
acida farmiqua à 0/ (CAC, 64.19.6)	VLEP-8h	9 mg/m <sup>3</sup>
acide formique à% (CAS: 64-18-6)	VLEP-8h	5 ppm
	VLEP-8h	31 mg/m <sup>3</sup>
	VLEP-8h	10 ppm
acide propionique à% (CAS: 79-09-4)	VLCT (ou VLE)	62 mg/m <sup>3</sup>
	VLCT (ou VLE)	20 ppm

## Union européenne

### Directive 2000/39/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Type	Valeur
	OEL 8 heures	31 mg/m <sup>3</sup>
anida manianiswa à 0/ (CAS, 70,00,4)	OEL 8 heures	10 ppm
acide propionique à% (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minutes	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	20 ppm

### Union européenne

### Directive 2006/15/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Type	Valeur
acida formiqua à 0/ (CAS, 64.19.6)	OEL 8 heures	9 mg/m <sup>3</sup>
acide formique à% (CAS: 64-18-6)	OEL 8 heures	5 ppm

Page 5/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

#### 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).

#### Protection de la peau

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits utilisés. Observer les recommandations spécifiques du fabricant de gants lors de la sélection de l'épaisseur appropriée, du matériau et de la perméabilité. Observer les autres recommandations du fabricant. Autre protection : vêtements de protection. En cas de contamination, laver la peau à fond.

### **Protection respiratoire**

Masque avec filtre contre les vapeurs organiques éventuellement un appareil respiratoire en cas de dépassement des concentrations maximales admissibles CMA des substances ou dans des environnements mal ventilés.

#### **Risques thermiques**

Non indiqué.

d'ébullition

### 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.

### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

État physique liquide

Couleur incolore Odeur caractéristique

Point de fusion/point de congélation donnée non disponible

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle 100-142 °C

Inflammabilité techniquement impossible

Limites inférieure et supérieure d'explosion donnée non disponible

Point d'éclair donnée non disponible

Température d'auto-inflammation 440 °C Température de décomposition donnée non disponible

3,5 (non dilué) рН Viscosité cinématique 1 mm2/s à 40 °C

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

Pression de vapeur 2,332 Pa à 20 °C

Densité et/ou densité relative densité 1,168 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C

donnée non disponible Densité de vapeur relative Caractéristiques des particules donnée non disponible

#### **Autres informations** 9.2.

Viscosité dynamique à 20 °C : 1 mPa.s Test d'inflammabilité : /

Taux d'évaporation (n-BuAc=1): 0,300 Composé organique volatil (COV): 24,02 %

Composé organique volatil (COV): 280,495 g/l

### RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

#### 10.2. Stabilité chimique

6/12

Évitez les températures extrêmement élevées ou basses.

Créé dans l'application SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fr

Page



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

#### 10.4. Conditions à éviter

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides, bases, agents oxydants et réducteurs

### 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

L'inhalation des vapeurs de solvants au-dessus des valeurs dépassant les limites d'exposition professionnelle peut entraîner une intoxication aiguë par inhalation, et ce, en fonction du niveau de la concentration et de la durée d'exposition. Il n'y a pas de données toxicologiques disponibles pour ce mélange.

### Toxicité aiguë

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Voie d'exposition Paramètre Valeur Durée d'exposition Espèce Sexe					
Orale	ETA	>2000 mg/kg			
Cutanée	ETA	>2000 mg/kg			

acide (2S)-2-hydroxypropanoïque					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rat	
Cutanée	LD50	≥5000 mg/kg		Lapin	
Par inhalation	LC50	≥50 mg/l	4 heures		

acide formique à%					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	LD50	730 mg/kg		Rat	
Cutanée	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Lapin	
Par inhalation	LC50	7,85 mg/l	4 heures		

acide propionique à%					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	LD50	≥5000 mg/kg		Rat	
Cutanée	LD50	3235 mg/kg		Lapin	
Par inhalation	LC50	≥50 mg/l	4 heures		

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon la méthode de calcul CLP.



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

#### Cancérogénicité

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

### Toxicité pour la reproduction

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

### Danger par aspiration

Non classé selon la méthode de calcul CLP.

### 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

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 aiguë

acide (2S)-2-hydroxypropanoïque				
Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
LC50	130 mg/l	4 jours	Poissons	
EC50	130-250 mg/kg	48 heures	Daphnée	
NOEC	180 mg/l	48 heures	Daphnée	
EC50	2,8 g/l	72 heures	Algues	
EC50	100 mg/l	3 heures	Bactéries	
NOEC	1,9 g/l	70 heures	Algues	

acide formique à%				
Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	96 heures	Poissons (Danio rerio)	
EC50	365 mg/l	48 heures	Daphnée	
EC50	1240 mg/l	72 heures	Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)	

acide propionique à%				
Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
LC50	10 g/l	4 jours	Poissons	
NOEC	5 g/l	4 jours	Poissons	
EC <sub>50</sub>	500 mg/l	48 heures	Daphnée	

Page 8/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

acide propionique à%				
Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
NOEC	250 mg/l d'air	48 heures	Daphnée (Daphnia magna)	
EC50	500 mg/l	72 heures	Algues	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Données du mélange ou des composants indisponibles.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acide propionique Log Pow=0,29-0,33 à 25°C

### 12.4. Mobilité dans le sol

Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): 1

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

Risques de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi sur les déchets et les règlements d'application sur l'élimination des déchets. Suivre la réglementation en vigueur sur l'élimination des déchets. Un produit non utilisé et un emballage contaminé sont à déposer dans des conteneurs étiquetés destinés à la collecte des déchets, remettre pour élimination à la personne autorisée (entreprise spécialisée) habilitée pour cette activité. Ne pas verser un produit non utilisé dans la canalisation. Ne pas l'évacuer avec les ordures ménagères. Les emballages vides peuvent être valorisés dans une usine d'incinération pour produire de l'énergie ou déposés dans une décharge appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

#### 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 3265

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (mélange avec de l'acide formique; Acide propionique ),8,II,(E)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

8 Matières corrosives

### 14.4. Groupe d'emballage

Π

### 14.5. Dangers pour l'environnement

non pertinent

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La référence dans les sections 4 à 8.



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

### MS GoldMix pH Premium

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

### 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

80 3265

C3 8



Code de restriction en tunnels (E)

Transport aérien - ICAO/IATA

Instructions d'emballage passager 852 Instructions d'emballage cargo 856

**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**

### Liste des mentions de danger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

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.

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.

Créé dans l'application SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fr

Page

10/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans en le remettant à une personne autorisée à

éliminer les déchets ou en le retournant au fournisseur.

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

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

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

DL50 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

Eye Dam. Lésions oculaires graves Flam. Liq. Liquide inflammable Skin Corr. Corrosion cutanée

STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un

Instructions pour la formation



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Date de création 28/02/2024

Date de révision Numéro de version 1.0

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 GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

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 GoldMix pH Premium

Sustancia / mezcla mezcla

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

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

Uso de mezcla determinado

Pienso complementario para animales

Concentraciones de uso: consultar etiqueta

#### Uso de mezcla no recomendada

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

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

#### **Proveedor**

Nombre o nombre comercial Schippers Europe BV

Dirección Smaragdweg 60, Hapert, 5527 LB

Países Bajos NL004022361B01 +31497382017

Teléfono +31497382017
Email contact.nl@schippers.eu
Dirección de página web https://www.schippers.eu/

#### 1.4. Teléfono de emergencia

NIF

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

### 2.1. 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

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

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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Pictograma de peligro



### Palabra de advertencia

Peligro

### Sustancias peligrosas

Ácido fórmico al ... %

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico

Ácido propiónico al ... %

### Indicaciones de peligro

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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.

Página 1/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua 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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en mediante la entrega a la persona autorizada

para el tratamiento con los residuos o devolviéndolo al suministrador.

Información suplementaria

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

### 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.

### 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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 Número de registro: 01-2119491174-37	Ácido fórmico al %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Límite de concentración específico: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Número de registro: 01-2119474164-39	ácido (2S)-2-hidroxipropanoico	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3 Número de registro: 01-2119486971-24	Ácido propiónico al %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Límite de concentración específico: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $C \le C \le 10$ % Skin Irrit. 2, H315: $C \le C \le 10$ %	1, 2

Página 2/11



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

#### **Notas**

- 1 Nota B: Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ... %». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.
- 2 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**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Respete su propia seguridad. Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de este ficha de datos de seguridad. Coloque al afectado que perdió consciencia en posición estabilizada en lado con cabeza un poco inclinada para que el aparato respiratorio sea transitable; nunca provoque vómito. Si el afectado vomita por sí mismo, asegure que no respire vómitos. Durante los estados que ponen vida en peligro realice primero reanimación y asegure asistencia médica. Paro de respiración - efectúe respiración artificial inmediatamente. Paro de corazón - efectúe masaje indirecto de corazón inmediatamente.

#### En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Respete su propia seguridad, ino deje andar al afectado! Tenga cuidado con la ropa contaminada. En dependencia de la situación, llame a emergencia y asegure el tratamiento médico para el plazo de 24 horas en mínimo, tomando en cuenta la necesidad frecuente de la observación.

#### En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Antes de lavar o durante su lavado, quite todos anillos, relojes o pulseras si están en área de la piel afectada. Lave los lugares afectados con el flujo de agua templada durante 10 - 30 minutos; no use cepillo, jabón ni neutralización. Llame a emergencias si la situación lo exige, en cada caso asegure el tratamiento médico. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente. iNo realice neutralización en ningún caso! Realice el lavado unos 10 -30 minutos desde el rabillo interno del ojo hacia el externo para que no esté afectado el otro ojo tamibén. Llame a emergencias o asegure el tratamiento médico más rápido posible, en dependencia de la situación. Cada persona afectada tiene que dirigirse al médico, también en caso de afectación mínima.

#### En caso de ingestión

INMEDIATAMENTE LAVE LA BOCA CON AGUA Y BEBA 2 - 5 dl de agua fría para mitigar efecto térmico de sustancia corrosiva. No es apropiado beber cantidad más grande de este líquido. La ingestión puede provocar vómito y eventual respiro de la sustancia corrosiva a pulmones. Afectado no se puede forzar a beber, especialmente si ya tiene dolor de boca o de garganta. En este caso deje al afectado lavarse boca con agua. iNO ADMINISTRE EL CARBÓN ACTIVADO! Llame a emergencias o asegure el tratamiento médico más rápido posible, en dependencia de la situación.

### 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

Corrosivo, enrojecimiento, dolor, quemaduras graves.

#### 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.



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. 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

Agua - corriente llena.

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

Durante el incendio se puede producir el monóxido de carbono y el dióxido de carbono y otros gases tóxicos. Respiración de productos descompuestos (de pirolisis) peligrosos puede causar daño serio de salud.

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

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con traje de protección química sólo cuando sea probable que exista un (cercano) contacto personal. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo. No deje huir el material extinguido contaminado a alcantarillado, a agua superficial y subterránea.

#### 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 la niebla/los vapores/el aerosol. Prevenga contacto con piel y con ojos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas.

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

Cubra el producto vertido con un material apropiado (no inflamable) absorbente (arena, diatomita, tierra u otro apropiado material absorbente) y reúnalo en recipientes bien cerrados y remuévalo según la sección 13. En caso de fuga de las cantidades grandes del producto, informe a los bomberos y otras instituciones competentes. Después de la liquidación del producto lave el lugar contaminado con gran cantidad de agua. No use disolventes.

#### 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

Impedir la creación de gases y vapores en concentraciones que superan la concentración más alta aceptable para el ambiente laboral. No respire el la niebla/los vapores/el aerosol. Prevenga contacto con piel y con ojos. Lavarse las manos y partes expuestas del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. Utilice medios protectivos personales según la sección 8. Respecte los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud.

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

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

### 7.3. Usos específicos finales

Alimentación complementaria para animales

### 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.

### España

### Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Ácida fármica al 9/ (CAS) 64 19 6)	VLA-ED	9 mg/m³
Ácido fórmico al % (CAS: 64-18-6)	VLA-ED	5 ppm
	VLA-ED	31 mg/m³
Ácido propiónico al % (CAS: 79-09-4)	VLA-ED	10 ppm
	VLA-EC	62 mg/m³
	VLA-EC	20 ppm

Página 4/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

### Unión Europea

### Directiva 2000/39/CE de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
	OEL 8 horas	31 mg/m <sup>3</sup>
Ácido propiónico al % (CAS: 79-09-4)	OEL 8 horas	10 ppm
	OEL 15 minutos	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutos	20 ppm

### Unión Europea

### Directiva 2006/15/CE de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Ácido fórmico al 0/ (CAC) 64 19 6)	OEL 8 horas	9 mg/m <sup>3</sup>
Ácido fórmico al % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 horas	5 ppm

### 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).

#### Protección de la piel

Protección de manos: Guantes protectivos resistentes al producto. Respecte recomendaciones del fabricante concreto de guantes durante la selección de espesor, material y permeabilidad apropiados. Respecte otras recomendaciones del fabricante. Otra protección: vestimenta protectiva. Si la piel está contaminada lávala cuidadosamente.

### Protección respiratoria

Respirador con filtro contra vapores orgánicos, eventualmente aparato respiratorio aislante en caso de la superación de los límites de exposición de las sustancias tóxicas o en ambiente mal ventilado.

### **Peligros térmicos**

No está indicado.

### Controles de exposición medioambiental

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

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico líquido
Color incoloro
Olor característica

Punto de fusión/punto de congelación información no está disponible

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo 100-142 °C

de ebullición

Inflamabilidad técnicamente imposible
Límite superior e inferior de explosividad información no está disponible
Punto de inflamación información no está disponible

Temperatura de auto-inflamación 440 °C

Temperatura de descomposición información no está disponible

pH 3,5 (no diluido)
Viscosidad cinemática 1 mm²/s a 40 °C
Solubilidad en agua completamente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
Presión de vapor 2,332 Pa a 20 °C

Densidad y/o densidad relativa

densidad 1,168 g/cm³ a 20 °C

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

Página 5/11



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

### 9.2. Otros datos

Viscosidad dinámica a 20 °C: 1 mPa.s

Prueba de inflamabilidad : /

Tasa de evaporación (n-BuAc=1): 0,300 Compuesto Orgánico Volátil (COV): 24,02% Compuesto orgánico volátil (COV): 280,495 g/l

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Producto es estable bajo las condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Evite temperaturas extremadamente altas o bajas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No son reportados.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

proteger de la luz solar y de temperaturas > 50°C.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, bases, agentes oxidantes y reductores

### 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

Respiración de una cantidad vapores de disoluciones mayor a los límites de exposición válidos para el ambiente laboral puede causar intoxicación de inhalación aguda, en dependencia del nivel de concentración y de período de exposición. No existen ningunos datos toxicológicos para esta mezcla.

### Toxicidad aguda

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	ETA	>2000 mg/kg			
Cutánea	ETA	>2000 mg/kg			

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico					
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	LD50	3730 mg/kg		Rata	
Cutánea	LD50	≥5000 mg/kg		Conejo	
Por inhalación	LC50	≥50 mg/l	4 horas		

Ácido fórmico al %					
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Rata	
Cutánea	LD50	≥5000 mg/kg		Conejo	
Por inhalación	LC50	7,85 mg/l	4 horas		

Ácido propiónico al %					
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	LD50	≥5000 mg/kg		Rata	
Cutánea	LD50	3235 mg/kg		Conejo	
Por inhalación	LC50	≥50 mg/l	4 horas		

Página 6/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

#### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

#### Carcinogenicidad

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

#### Toxicidad para la reproducción

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

### Peligro por aspiración

No clasificado según el método de cálculo del CLP.

### 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

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 aguda

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico				
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 días	Peces	
EC50	130-250 mg/kg	48 horas	Daphnia	
NOEC	180 mg/l	48 horas	Daphnia	
EC50	2,8 g/l	72 horas	Algas	
EC50	100 mg/l	3 horas	Bacterias	
NOEC	1,9 g/l	70 horas	Algas	

Ácido fórmico al %					
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	
LC50	130 mg/l	96 horas	Peces (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 horas	Daphnia		
EC50	1240 mg/l	72 horas	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)		

Página 7/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Ácido propiónico a	Ácido propiónico al %				
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	
LC50	10 g/l	4 días	Peces		
NOEC	5 g/l	4 días	Peces		
EC50	500 mg/l	48 horas	Daphnia		
NOEC	250 mg/l de aire	48 horas	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 horas	Algas		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido propiónico Log Pow=0,29-0,33 a 25 °C

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV): 1

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

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos o colocarlos en vertedero de centro apropiado. Es posible pasar para reciclaje los envases perfectamente limpios.

#### 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 3265

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. (mezcla con ácido fórmico; Ácido propiónico ),8,II,( E)

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

8 Materias corrosivas

#### 14.4. Grupo de embalaje

Π

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

no relevantes



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

#### 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** 



8



Código de resticción en túneles (E)

Transporte aéreo - ICAO/IATA

Instrucciones de envasado pasajero 852 Instrucciones de envasado cargo 856

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

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

H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Lista de instrucciones para manipulación segura utilizadas en ficha de datos de seguridad

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

Página 9/11



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en mediante la entrega a la persona autorizada

para el tratamiento con los residuos o devolviéndolo al suministrador.

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

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

### Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

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.

### Los acrónimos utilizados en 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

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

EINECS Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

EmS Plan de emergencia

EuPCS Sistema Europeo de Categorización de Productos

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

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 trabajo

PBT Persistente, bioacumulable y tóxico

ppm Partes por millón

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

químicos

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

Eye Dam. Lesiones oculares graves Flam. Liq. Líquidos inflamables Skin Corr. Corrosión cutáneas

Página 10/11



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

## MS GoldMix pH Premium

Fecha de creación 28/02/2024

Fecha de revisión Número de versión 1.0

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.



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto MS GoldMix pH Premium

Sostanza / miscela miscela

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

### Usi identificati pertinenti della miscela

Mangime complementare per animali

Concentrazioni d'uso: controllare l'etichetta

#### 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca gravi lesioni oculari.

Pagina 1/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

# 2.2. Elementi dell'etichetta Pittogramma di pericolo



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### Sostanze pericolose

acido formico ... %

acido (2S)-2-idrossipropanoico acido propionico ... %

### Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. 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

loccia.

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo

smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

### Informazioni supplementari

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### 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.

Pagina 2/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

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

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annota zioni
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 Numero di registrazione: 01-2119491174-37	acido formico %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Numero di registrazione: 01-2119474164-39	acido (2S)-2-idrossipropanoico	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3 Numero di registrazione: 01-2119486971-24	acido propionico %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Limite di concentrazione specifico: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25 \%$ STOT SE 3, H335: $C \ge 10 \%$ Eye Irrit. 2, H319: $10 \% \le C < 25 \%$ Skin Irrit. 2, H315: $10 \% \le C < 25 \%$	1, 2

### **Annotazioni**

- 1 Nota B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
- 2 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

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

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza. In caso di incoscienza, mettere la persona in posizione stabile (posizione di recupero) su di un fianco con la testa leggermente ricurva all'indietro ed assicurarsi che le vie aeree risultino libere; non indurre mai il vomito. Qualora la persona si induca il vomito intenzionalmente, assicurarsi che non venga ingerito il rigetto. Nelle condizioni più gravi che potrebbero portare a rischiare la vita, effettuare innanzitutto la rianimazione della persona contaminata e assicurarsi che vi sia la possibilità di avere un'assistenza medica adeguata. In caso di arresto respiratorio, impiegare immediatamente una tecnica di respirazione artificiale. In caso di arresto cardiaco, effettuare immediatamente il massaggio cardiopolmonare.

Pagina 3/12



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

### **MS GoldMix pH Premium**

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

#### In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Cercare di tutelarsi, non far camminare la persona senza alcun sostegno! Fare attenzione agli indumenti contaminati. In base alla situazione, sarà necessario chiamare il servizio sanitario d'emergenza e bisognerà assicurarsi di poter avere delle cure mediche valutando anche il bisogno frequente di ulteriori controlli per almeno 24 ore.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Togliersi qualsiasi anello, orologio o braccialetto prima o durante il lavaggio qualora vi siano parti danneggiate nelle zone della cute contaminata. Sciacquare le aree contaminate con dell'acqua, meglio se tiepida, per 10-30 minuti; non utilizzare alcuna spugna, sapone o prodotti neutralizzanti. In base alla situazione, sarà necessario chiamare il servizio sanitario d'emergenza o bisognerà assicurarsi di poter avere delle cure mediche il prima possibile. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. In nessun caso verrà eseguita la neutralizzazione! Sciacquare per 10-30 minuti dall'interno verso l'esterno della cornea per assicurarsi che l'altro occhio non venga infettato. In base alla situazione, sarà necessario chiamare il servizio sanitario d'emergenza o bisognerà assicurarsi di poter avere delle cure mediche il prima possibile. Qualsiasi persona può usufruire di tali cure anche se la contaminazione dovesse avvenire solo in parte.

#### In caso di ingestione

SCIACQUARE IMMEDIATAMENTE LA BOCCA CON ACQUA E FAR BERE ALLA PERSONA 2-5 dl di acqua fredda per ridurre l'effetto di calore provocato dalla sostanza corrosiva. Non risulta conveniente un consumo di grandi quantità di liquido in quanto potrebbe indurre il vomito e la probabile inalazione di sostanze corrosive all'interno dei polmoni. La persona contaminata non deve essere forzata a bere, in particolar modo se presenta già del dolore alla bocca o alla gola. In questo caso bagnare solamente la bocca della persona contaminata con acqua. NON SOMMINISTRARE CARBONIO ATTIVO! In base alla situazione, sarà necessario chiamare il servizio sanitario d'emergenza o bisognerà assicurarsi di poter avere delle cure mediche il prima possibile.

### 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

Corrosivo, arrossamento, dolore, gravi ustioni

#### 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

Getto d'acqua.

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

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

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

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolantee e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

Pagina 4/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

#### 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 aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

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

Il prodotto rovesciato dovrà essere coperto con materiali assorbenti adatti (non infiammabili) (polveri, terre diatomee, terreno e altri materiali assorbenti adeguati); per poter essere conservato all'interno di contenitori ben sigillati ed in seguito essere smaltito così come indicato all'interno della sezione 13. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

#### 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

Evitare la formazione di gas e vapori delle concentrazioni che possano eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. Non inalare aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo 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.

### 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. Conservare sotto chiave.

#### 7.3. Usi finali particolari

Mangime complementare per animali

### 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.

Italia D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acido formico % (CAS: 64-18-6)	8 ore	9 mg/m <sup>3</sup>
acido formico % (CAS. 64-18-0)	8 ore	5 ppm
	8 ore	31 mg/m <sup>3</sup>
	8 ore	10 ppm
acido propionico % (CAS: 79-09-4)	Breve termine (15 minuti)	62 mg/m <sup>3</sup>
	Breve termine (15 minuti)	20 ppm

### **Unione Europea**

#### Direttiva 2000/39/CE della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
	OEL 8 ore	31 mg/m <sup>3</sup>
neida municipia 0/ (CAC: 70 00 4)	OEL 8 ore	10 ppm
acido propionico % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minuti	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuti	20 ppm

Pagina 5/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

#### **Unione Europea**

### Direttiva 2006/15/CE della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acida farmica (V. (CAC) 64 19 6)	OEL 8 ore	9 mg/m <sup>3</sup>
acido formico % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 ore	5 ppm

#### 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).

### Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. Si prega di osservare le raccomandazioni del proprio fabbricante quando bisogna scegliere le densità appropriate, i materiali appropriati e la buona permeabilità dei guanti. Rispettare le altre raccomandazioni fornite da parte del fabbricante. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

Utilizzo di semimaschera con filtro contro i vapori organici o utilizzo appropriato di un apparecchio autorespiratore nel caso in cui l'esposizione ai valori limite delle sostanze risulti maggiore o nel caso in cui siano presenti luoghi poco arieggiati.

### 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.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liauido Colore incolore Odore caratteristica Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e

intervallo di ebollizione Infiammabilità

Limite inferiore e superiore di esplosività

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Viscosità cinematica Solubilità nell'acqua

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)

Tensione di vapore

Densità e/o densità relativa

densità

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni dato non disponibile

100-142 °C

tecnicamente impossibile dato non disponibile dato non disponibile

440 °C

dato non disponibile 3,5 (non diluito) 1 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C completamente solubile tecnicamente impossibile

2,332 Pa a 20 °C

1,168 g/cm3 a 20 °C dato non disponibile dato non disponibile

Creato nell'applicazione SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.it

Pagina 6/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Viscosità dinamica a 20 °C: 1 mPa.s

Test di infiammabilità: /

Tasso di evaporazione (n-BuAc=1): 0,300 Composto organico volatile (COV): 24,02% Composto organico volatile (VOC): 280,495 g/l

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Evitare temperature estremamente alte o basse.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

10.4. Condizioni da evitare

proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori ai 50°C.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, basi, ossidanti e riducenti

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

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

#### Tossicità acuta

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	STA	>2000 mg/kg			
Per via cutanea	STA	>2000 mg/kg			

acido (2S)-2-idrossipropanoico					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	LD50	3730 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	LD50	≥5000 mg/kg		Coniglio	
Inalazione	LC50	≥50 mg/l	4 ore		

acido formico %					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	LD50	730 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	LD50	≥5000 mg/kg		Coniglio	
Inalazione	LC50	7,85 mg/l	4 ore		

acido propionico %					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	LD50	≥5000 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	LD50	3235 mg/kg		Coniglio	
Inalazione	LC50	≥50 mg/l	4 ore		

Pagina 7/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

#### Cancerogenicità

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

#### Tossicità per la riproduzione

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato secondo il metodo di calcolo CLP.

### 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

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 acuta

acido (2S)-2-idrossipropanoico				
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente
LC50	130 mg/l	4 giorni	Pesci	
EC50	130-250 mg/kg	48 ore	Daphnia	
NOEC	180 mg/l	48 ore	Daphnia	
EC50	2,8 g/l	72 ore	Alghe	
EC50	100 mg/l	3 ore	Batterio	
NOEC	1,9 g/l	70 ore	Alghe	

acido formico %					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
LC50	130 mg/l	96 ore	Pesci (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 ore	Daphnia		

Pagina 8/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

acido formico %					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
EC50	1240 mg/l		Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata)		

acido propionico %					
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	
LC50	10 g/l	4 giorni	Pesci		
NOEC	5 g/l	4 giorni	Pesci		
EC50	500 mg/l	48 ore	Daphnia		
NOEC	250 mg/l aria	48 ore	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 ore	Alghe		

### 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido propionico Log Pow=0,29-0,33 a 25°C

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Classe di pericolo per l'acqua, WGK (AwSV): 1 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

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

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

### 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 3265

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (miscela con acido formico; Acido propionico),8,II,(E)

Pagina 9/12



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

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

8 Materie corrosive

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

TT

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

### 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

N° identificazione pericolo80N° ONU3265Codice di classificazioneC3Etichette di pericolo8



Codice restrizione gallerie

#### Trasporo aereo -ICAO/IATA

Istruzioni d'imballaggio passeggero 852 Istruzioni d'imballaggio kargo 856

### Trasporto navale - IMDG

EmS (piano d'emergenza) F-A, S-B

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

(E)

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

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H331 Tossico se inalato.

n331 rossico se maiato

Creato nell'applicazione SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.it

Pagina

10/12



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilzzate nella scheda di dati di sicurezza.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo

smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Elenco degli indicazioni di pericolo supplementari, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

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

INCI Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
 ISO L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
 IUPAC Unione internazionale per chimica pura e applicabile
 log Kow Coefficiente 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



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

### MS GoldMix pH Premium

Data creazione 28/02/2024

Data revisione Numero versione 1.0

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

Acute Tox. Tossicità acuta
Eye Dam. Lesioni oculari gravi
Flam. Liq. Liquido infiammabile
Skin Corr. Corrosione 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

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.

Pagina 12/12



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

## MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator MS GoldMix pH Premium

Stof / blanding blanding

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

## Brug af blandingen

Supplerende dyrefoder

Brug koncentrationer: tjek etiketten

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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade.

### 2.2. Mærkningselementer

### **Farepiktogrammet**



### **Signalord**

Fare

### Farlige stoffer

myresyre ... %

 $(2S)\hbox{-} 2\hbox{-} hydroxypropansyre$ 

propionsyre ... %

Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

Skyl eller brus huden med vand.

Side 1/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

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.

P501 Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed

eller returnering til leverandører.

Supplerende oplysninger

EUH071 Ætsende for luftvejene.

### Krav til børnesikring og advarsel mod at komme i direkte kontakt

Emballagen skal være forsynet med en taktil advarsel. Emballagen skal være forsynet med børnesikret lukninger.

#### 2.3. 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. 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.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

arbejusiiiijøet				
Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemær k.
Indeks: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EF: 200-579-1 Registreringsnummer: 01-2119491174-37	myresyre %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Irrit. 2, H315: $2 \% \le C < 10 \%$ Eye Irrit. 2, H319: $2 \% \le C < 10 \%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90 \%$ Skin Corr. 1B, H314: $10 \% \le C < 90 \%$	1, 2
Indeks: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EF: 201-196-2 Registreringsnummer: 01-2119474164-39	(2S)-2-hydroxypropansyre	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Indeks: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EF: 201-176-3 Registreringsnummer: 01-2119486971-24	propionsyre %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

### Bemærkninger

- 1 Note B: Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige. 31.12.2008 DA Den Europæiske Unions Tidende L 353/333 I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: »salpetersy... %«. I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.
- 2 Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.

Oprettet i appen SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.dk

Side 2/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad. Hvis den tilskadekomne er bevidstløs, placer da personen i en stabiliserede (genoprettelse) stilling på hans side sideleje med let bagudbøjet hoved; sørg for at holde luftvejene fri; fremkald aldrig opkastning. Hvis den tilskadekomne kaster op af sig selv, skal du sørge for, at opkastningen ikke indåndes. Yd øjeblikkelig førstehjælp, hvis personen er i livsfare og tilkald straks lægehjælp. Åndedrætsbesvær – giv straks kunstigt åndedræt. Hjertestop – giv straks indirekte hjertemassage.

### Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadekomne ud i frisk luft. Pas på din egen sikkerhed, lad ikke den tilskadekomne gå selv! Pas på eventuelt forurenet tøj. Afhængigt af situationen, ring til alarmcentralen for at sikre medicinsk behandling -der vil ofte være behov for observation i mindst 24 timer.

#### Ved kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages af. Tag alle ringe, ure, armbånd af før eller under vask, hvis de bæres på de forurenede områder af huden. Skyl de forurenede områder med lunkent vand i mindst 10-30 minutter – brug ikke børste, sæbe eller neutraliserende midler. Afhængigt af situationen, ring altid til alarmcentralen for at sikre medicinsk behandling. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Skyl eller brus huden med vand.

#### Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Neutralisering skal udføres under alle omstændigheder! Skylningen fortsættes i mindst 10-30 minutter fra det indre til det yderste øjenhjørne for at sikre, at det andet øje ikke er påvirket. Afhængigt af situationen, så ring til lægen eller alarmcentralen eller medicinsk behandling for at sikre medicinsk behandling så hurtigt som muligt. Alle skal henvises til behandling, selv om det drejer sig kun om let påvirkning.

#### I tilfælde af indtagelse

SKYL STRAKS MUNDEN MED VAND STRAKS, OG LAD vedkommende DRIKKE 2-5 dl koldt vand for at reducere opvarmningseffekten af det ætsende stof. Forbrug af indtaglese af større mængder væske er ikke tilrådeligt, da det kan fremkalde opkastning og mulig indtrængning af de ætsende stoffer i lungerne. Den tilskadekomne person må ikke tvinges til at drikke – især ikke, hvis vedkommende har smerter i munden eller halsen. I dette tilfælde skal den tilskadekomne kun skylle munden med vand. GiV IKKE AKTIVT KUL! Afhængigt af situationen, så ring til lægen eller alarmcentralen eller medicinsk behandling for at sikre medicinsk behandling så hurtigt som muligt.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### Ved indånding

hovedpine, svimmelhed, kvalme, døsighed, bevidstløshed

#### Ved kontakt med huden

Ætsende, rødme, smerte, alvorlige forbrændinger

### 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**

Vand - fuld strøm.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Hæld ikke forurenet brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

### 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 tåge/damp/spray. Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildprodukter bør dækkes af egnet (ikke brandbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorptionsmaterialer); bør opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg og fjernes i henhold til afsnit 13. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet. Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervsmæssig eksponering. Undgå indånding af tåge/damp/spray. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.

### 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. Opbevares under lås.

### 7.3. Særlige anvendelser

Supplerende dyrefoder

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

#### Danmark

## BEK nr 202 af 21/02/2023

Navnet på stoffet (komponent)	Туре	Værdi
	8h	9 mg/m <sup>3</sup>
myresyre % (CAS: 64-18-6)	8h	5 ppm
	15 minutter	18 mg/m <sup>3</sup>
	15 minutter	10 ppm
	8h	31 mg/m <sup>3</sup>
municipal (% (CAC), 70,00,4)	8h	10 ppm
propionsyre % (CAS: 79-09-4)	15 minutter	62 mg/m <sup>3</sup>
	15 minutter	20 ppm

### Den Europæiske Union

### Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Navnet på stoffet (komponent)	Туре	Værdi
	OEL 8 timer	31 mg/m <sup>3</sup>
propionsyre % (CAS: 79-09-4)	OEL 8 timer	10 ppm
	OEL 15 minutter	62 mg/m <sup>3</sup>

Side 4/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

#### Den Europæiske Union

#### Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Navnet på stoffet (komp	oonent)	Туре	Værdi
propionsyre % (CAS:	79-09-4)	OEL 15 minutter	20 ppm

### Den Europæiske Union

### Kommissionens direktiv 2006/15/EF

Navnet på stoffet (komponent)	Туре	Værdi
muracura 0/ (CAC) 64 19 6)	OEL 8 timer	9 mg/m <sup>3</sup>
myresyre % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 timer	5 ppm

#### 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).

### Beskyttelse af hud

Beskyttelseshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. Følg handskeproducentens specifikke anbefalinger, når der skal vælges tykkelse og materialets permeabilitet. Følg producentens andre anvisninger. Anden beskyttelse: beskyttende arbejdstøj. Forurenet hud skal vaskes grundigt.

#### Åndedrætsværn

Filtrerende åndedrætsværn (halvmaske med filter) til beskyttelse mod indånding af organiske dampe eller helmaske, hvis grænseværdier for eksponering af de forurenende stoffer overskrides eller i dårligt ventileret miljø.

#### **Termisk fare**

Ikke tilaængelig.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form flvdende Farve farveløs egenskab Lugt

Smeltepunkt/frysepunkt ingen tilgængelige data

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og

100-142 °C kogepunktsinterval Antændelighed teknisk umuligt Øvre og nedre eksplosionsgrænse

ingen tilgængelige data Flammepunkt ingen tilgængelige data

440 °C Selvantændelsestemperatur

Nedbrydningstemperatur ingen tilgængelige data рН 3,5 (ufortyndet)

1 mm<sup>2</sup>/s på 40 °C Kinematisk viskositet Vandopløselighed fuldstændig opløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) teknisk umuligt

2,332 Pa på 20 °C Damptryk

Massefylde og/eller relativ massefylde massefylde 1,168 g/cm<sup>3</sup> på 20 °C ingen tilgængelige data Relativ dampmassefylde Partikelegenskaber ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

5/11

Side



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

Dynamisk viskositet ved 20 °C: 1 mPa.s

Antændelighedstest: /

Fordampningshastighed (n-BuAc=1): 0,300 Flygtig organisk forbindelse (VOC): 24,02 % Flygtig organisk forbindelse (VOC): 280,495 g/l

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Undgå ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over + 50°C.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer, baser, oxidationsmidler og reduktionsmidler

### 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

Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden. Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

#### **Akut toksicitet**

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

MS GoldMix pH Premium					
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	ATE	>2000 mg/kg			
Dermalt	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hydroxypropansyre					
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rotte	
Dermalt	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Kanin	
Indånding	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 timer		

myresyre %					
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD50	730 mg/kg		Rotte	
Dermalt	LD50	≥5000 mg/kg		Kanin	
Indånding	LC50	7,85 mg/l	4 timer		

propionsyre %					
Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD50	≥5000 mg/kg		Rotte	
Dermalt	LD50	3235 mg/kg		Kanin	
Indånding	LC50	≥50 mg/l	4 timer		



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

#### **Hudætsning/-irritation**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

#### Carcinogenicitet

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

#### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

### **Aspirationsfare**

Ikke klassificeret i henhold til CLP-beregningsmetoden.

### 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

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

### Akut toksicitet

(2S)-2-hydroxypropansyre				
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC50	130 mg/l	4 dage	Fisk	
EC50	130-250 mg/kg	48 timer	Dafnier	
NOEC	180 mg/l	48 timer	Dafnier	
EC50	2,8 g/l	72 timer	Alger	
EC50	100 mg/l	3 timer	Bakterier	
NOEC	1,9 g/l	70 timer	Alger	

myresyre %				
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC50	130 mg/l	96 timer	Fisk (Danio rerio)	
EC50	365 mg/l	48 timer	Dafnier	

Side 7/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

myresyre %				
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
EC50	1240 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	

propionsyre %				
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC50	10 g/l	4 dage	Fisk	
NOEC	5 g/l	4 dage	Fisk	
EC50	500 mg/l	48 timer	Dafnier	
NOEC	250 mg/l af luft	48 timer	Dafnier (Daphnia magna	)
EC50	500 mg/l	72 timer	Alger	

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Propionsyre Log Pow=0,29-0,33 ved 25°C

### 12.4. Mobilitet i jord

Vandfareklasse, WGK (AwSV): 1

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**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Eventuelt ubrugt produkt og forurenet emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

### **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 3265

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (blanding med myresyre; Propionsyre),8,II,(E)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

8 Ætsende stoffer



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

## MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

### 14.4. Emballagegruppe

II

### 14.5. Miljøfarer

ikke relevant

### 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



8

Tunnelrestriktionskode

illell esti iktioliskode

### **Lufttransport - ICAO / IATA**

Emballeringsvejledning - passagerer 852 Emballeringsvejledning - kargo 856

Søtransport - IMDG

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

(E)

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).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke tilgængelig

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

Side 9/11



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

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.

P501 Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed

eller returnering til leverandører.

### Liste over standardudtryk, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EUH071 Ætsende for luftvejene.

#### 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

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

Eye Dam. Alvorlige øjenskader
Flam. Liq. Brandfarlig væske
Skin Corr. Hudætsning

STOT SE Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

Retningslinjer for uddannelse



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### MS GoldMix pH Premium

Oprettelsesdato 28-02-2024

Revisionsdato Version 1.0

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.



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto MS GoldMix pH Premium

Substância / mistura mistura

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso previsto da preparação

Alimentação complementar para animais

Concentrações de uso: verifique o rótulo **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 NL004022361B01

NIF NL004022361B0
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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Os principais efeitos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves.

### 2.2. Elementos do rótulo

### Pictograma de perigo



### Palavra-sinal

Perigo

### Substâncias perigosas

ácido fórmico a ... %

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico

ácido propiónico a ... %

### Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

### Recomendações de prudência

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.

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.

Página 1/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

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.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente entregando-o à pessoa autorizada a eliminar os

resíduos ou devolvendo-o ao fornecedor.

Informações suplementares

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

### 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.

### 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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 Número de registo: 01-2119491174-37	ácido fórmico a %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Limite de concentração específico: Skin Irrit. 2, H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2, H319: 2 % ≤ C < 10 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B, H314: 10 % ≤ C < 90 %	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Número de registo: 01-2119474164-39	ácido (2S)-2-hidroxipropanoico	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3 Número de registo: 01-2119486971-24	ácido propiónico a %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Limite de concentração específico: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2

Página 2/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

## **MS GoldMix pH Premium**

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

#### **Notas**

- Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.
- 2 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

Atenção à sua própria segurança. Se algum problema de saúde se manifestar ou em caso de dúvida, contactar um médico e mostrar as informações que constam desta ficha de dados de segurança. Se a pessoa estiver inconsciente, colocá-la na posição de estabilidade (de recuperação), de lado com a cabeça ligeiramente para trás assegurando-se de que as vias respiratórias estão desobstruídas; nunca induzir o vómito. Se a pessoa vomitar por si, assegure-se de que não aspira o vómito. Em situações potencialmente fatais, começar por efetuar manobras de ressuscitação da pessoa afetada e assegurar assistência médica. Paragem respiratória - administrar imediatamente respiração artificial. Paragem cardíaca - efetuar imediatamente massagem cardíaca externa.

#### Em caso de inalação

Interromper imediatamente a exposição; levar a pessoa afetada para um local arejado. Atenção à sua própria segurança; não deixar a pessoa afetada andar! Tenha cuidado com a roupa contaminada. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica e assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos, considerando que muitas vezes é necessário que fique em observação durante, pelo menos, 24 horas.

#### Se entrar em contacto com a pele

Retirar a roupa contaminada. Retirar todos os anéis, relógios, pulseiras antes ou durante a lavagem se forem utilizados nas zonas contaminadas da pele. Lavar as áreas contaminadas com água corrente, de preferência morna, durante 10-30 minutos; não usar escovas, sabão ou agentes neutralizadores. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica e assegure-se sempre de que a pessoa recebe cuidados médicos. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

#### Se entrar em contacto com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com um fluxo de água corrente, abrir as pálpebras (forçando se necessário); se a pessoa afetada estiver a utilizar lentes de contacto, retire-as imediatamente. Não deve ser efetuada neutralização em nenhuma circunstância! Continuar a lavar durante 10-30 minutos do canto interior para o canto exterior do olho, assegurando-se de que o outro olho não está afetado. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica ou assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos o mais rapidamente possível. Todas as pessoas devem ser encaminhadas para receber tratamento, mesmo que só tenham sido ligeiramente afetadas.

#### En caso de ingestão

LAVAR IMEDIATAMENTE A BOCA COM ÁGUA E DEIXAR A PESSOA BEBER 2-5 dl de água fria para reduzir o efeito da substância corrosiva. Não se recomenda a ingestão de uma maior quantidade de líquidos já que isso pode induzir o vómito e possibilitar a aspiração de substâncias corrosivas para os pulmões. A pessoa afetada não deve ser forçada a beber, principalmente se já sentir dor na boca ou na garganta. Nesse caso, deixar apenas que a pessoa afetada lave a boca com água. NÃO ADMINISTRAR CARVÃO ATIVADO! Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica ou assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos o mais rapidamente possível.

### 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

Corrosivo, vermelhidão, dor, queimaduras graves

### 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.

Página 3/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

## **MS GoldMix pH Premium**

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

### 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

Água - jacto forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer a formação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos. A inalação de produtos perigosos resultantes da degradação (pirólise) do produto pode prejudicar gravemente a saúde.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Aparelho de respiração autónomo (SCBA) com fato de proteção química apenas nos casos em que seja provável o contacto pessoal (próximo). Usar um aparelho de respiração autónomo e vestuário de proteção completo. Não permitir que os materiais contaminados que tenham sido utilizados para extinção de incêndios escoem para os esgotos ou entrem em contacto com águas superficiais ou subterrâneas.

### 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 os névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a contaminação do solo e o contacto com águas superficiais ou subterrâneas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

O produto derramado deve ser coberto com um material absorvente (não inflamável) adequado (areia, terra de diatomáceas, terra e outros materiais absorventes adequados); colocar em recipientes bem fechados e eliminar de acordo com as indicações da Secção 13. Em caso de derrame de uma quantidade substancial de produto, informar os bombeiros e outras autoridades competentes a nível local. Após a remoção do produto, lavar o local contaminado com água abundante. Não utilizar solventes.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 7, 8 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de gases e vapores em concentrações que ultrapassem os limites de exposição ocupacional. Não inalar os névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Lavar bem as mãos e as partes do corpo expostas após o manuseamento. 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.

### 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. Armazenar em local fechado à chave.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Alimentação complementar para animais

### 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.

Portugal Decreto-Lei n.º 1/2021

Nome da substância (componente)	Tipo	Valor
ácido fórmico a % (CAS: 64-18-6)	Oito horas	9 mg/m <sup>3</sup>
acido formico a % (CAS: 64-16-6)	Oito horas	5 ppm
	Oito horas	31 mg/m <sup>3</sup>
ácido propiónico a % (CAS: 79-09-4)	Oito horas	10 ppm
acido propionico a 70 (CAS. 75 05 4)	Curta duração (15 minutos)	62 mg/m <sup>3</sup>

Página 4/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

## MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Portugal Decreto-Lei n.º 1/2021

Nome da substância (componente)	Tipo	Valor
ácido propiónico a % (CAS: 79-09-4)	Curta duração (15 minutos)	20 ppm

### União Europeia

### Directiva 2000/39/CE da Comissão

Nome da substância (componente)	Tipo	Valor
	OEL 8 horas	31 mg/m <sup>3</sup>
ácido propiánico a 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL 8 horas	10 ppm
ácido propiónico a % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minutos	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutos	20 ppm

#### União Europeia

#### Directiva 2006/15/CE da Comissão

Nome da substância (componente)	Tipo	Valor
ásida fármica a 0/ (CAC) 64 19 6)	OEL 8 horas	9 mg/m <sup>3</sup>
ácido fórmico a % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 horas	5 ppm

### 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).

### Proteção da pele

Proteção das mãos: Luvas de proteção resistentes ao produto. Para decidir sobre a espessura, o material e a permeabilidade das luvas, siga as recomendações do respetivo fabricante. Respeitar as outras recomendações do fabricante. Outras proteções: vestuário de proteção. A pele contaminada deve ser cuidadosamente lavada.

#### Proteção respiratória

Meia máscara com filtro contra vapores orgânicos ou aparelho de respiração autónomo se necessário, se os limites de exposição das substâncias forem ultrapassados ou em ambientes mal ventilados.

### Perigo térmico

Não disponível.

### Controlo da exposição ambiental

Respeitar as medidas gerais relativas à proteção do ambiente, ver secção 6.2.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido
Cor incolor
Odor característica
Ponto de fusão/ponto de congelação data não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição como de ebulição de ebulição como de ebulição como de ebulição como de ebulição de ebulição de ebulição como de ebulição de ebulição como de ebulição de ebu

Inflamabilidade tecnicamente impossível
Limite superior e inferior de explosividade data não disponível
Ponto de inflamação data não disponível

Temperatura de autoignição 440 °C

Temperatura de decomposição data não disponível pH 3,5 (não diluído)
Viscosidade cinemática 1 mm²/s a 40 °C

Página 5/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

Solubilidade na água

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

densidade

Densidade relativa do vapor

Características das partículas

9.2. Outras informações

Viscosidade dinâmica a 20 °C: 1 mPa.s

Teste de inflamabilidade: /

Taxa de evaporação (n-BuAc=1): 0,300 Composto Orgânico Volátil (COV): 24,02% Composto orgânico volátil (COV): 280,495 g/l completamente solúvel

tecnicamente impossível

2,332 Pa a 20 °C

1,168 g/cm³ a 20 °C data não disponível data não disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto é estável em condições normais de utilização.

### 10.2. Estabilidade química

Evite temperaturas extremamente altas ou baixas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Desconhecida.

### 10.4. Condições a evitar

proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a + 50°C.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos, bases, agentes oxidantes e redutores

### 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

A inalação de vapores de solventes em quantidades que ultrapassem os limites de exposição no local de trabalho pode causar envenenamento agudo por inalação, dependendo do nível de concentração e do tempo de exposição. Não há dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

### Toxicidade aguda

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

MS GoldMix pH Premium						
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	
Oral	ATE	>2000 mg/kg				
Cutânea	ATE	>2000 mg/kg				

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico					
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Oral	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rato	
Cutânea	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Coelho	
Inalatória	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 horas		

ácido fórmico a %					
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Oral	LD50	730 mg/kg		Rato	
Cutânea	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Coelho	

Página 6/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

## **MS GoldMix pH Premium**

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

ácido fórmico a %					
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Inalatória	LC50	7,85 mg/l	4 horas		

ácido propiónico a %					
Via de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Oral	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Rato	
Cutânea	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Coelho	
Inalatória	LC50	≥50 mg/l	4 horas		

### Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Carcinogenicidade

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Toxicidade reprodutiva

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### Perigo de aspiração

Não classificado segundo método de cálculo CLP.

### 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

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 aguda

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico					
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 dias	Peixes		
EC50	130-250 mg/kg	48 horas	Daphnia		

Página 7/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

ácido (2S)-2-hidroxipropanoico					
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	
NOEC	180 mg/l	48 horas	Daphnia		
EC50	2,8 g/l	72 horas	Algas		
EC50	100 mg/l	3 horas	Bactéria		
NOEC	1,9 g/l	70 horas	Algas		

ácido fórmico a %					
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	96 horas	Peixes (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 horas	Daphnia		
EC50	1240 mg/l	72 horas	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)		

ácido propiónico a %					
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	
LC <sub>50</sub>	10 g/l	4 dias	Peixes		
NOEC	5 g/l	4 dias	Peixes		
EC50	500 mg/l	48 horas	Daphnia		
NOEC	250 mg/l de ar	48 horas	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 horas	Algas		

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Ácido propiônico Log Pow=0,29-0,33 @ 25°C

### 12.4. Mobilidade no solo

Classe de perigo para a água, WGK (AwSV):1

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

Perigo de contaminação ambiental; eliminar os resíduos em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais. Agir em conformidade com os regulamentos em vigor relativos à eliminação de resíduos. O produto não utilizado e as embalagens contaminadas devem ser colocados em recipientes destinados à recolha de resíduos, rotulados e enviados a uma pessoa responsável pela sua eliminação (uma empresa especializada), devidamente autorizada para o efeito. Não deitar o produto não utilizado nos sistemas de esgotos. O produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Os recipientes vazios podem ser usados em incineradores de resíduos para produção de energia ou despejados num aterro, devidamente classificados. Os recipientes perfeitamente limpos podem ser enviados para reciclagem.

Página 8/11



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

## **MS GoldMix pH Premium**

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

### 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 3265

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (mistura com ácido fórmico; Ácido propiônico) ,8,II,( E)

### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

8 Matérias corrosivas

### 14.4. Grupo de embalagem

ΤT

### 14.5. Perigos para o ambiente

não relevante

### 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** 



C3



Código de restrição em túneis (E)

### Transporte Aéreo - ICAO/IATA

Instruções de embalagem passageira 852 Instruções de embalagem cargo 856

### **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

Criado em aplicação SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.pt

9/11

Página



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

#### SECÇÃO 16: Outras informações

### Uma lista de frases de risco padronizadas usadas na folha de dados de segurança

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Orientações para manuseio seguro na folha de dados de segurança

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.

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.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente entregando-o à pessoa autorizada a eliminar os

resíduos ou devolvendo-o ao fornecedor.

### Uma lista de frases adicionais padronizadas usadas na folha de dados de segurança

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

### 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

DLso 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

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

Página 10/11 Criado em aplicação SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.pt



de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

### MS GoldMix pH Premium

Data da criação 28/02/2024

Data da revisão Versão 1.0

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
Eye Dam. Lesões oculares graves
Flam. Liq. Líquido inflamável
Skin Corr. Corrosão 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



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта MS GoldMix pH Premium

Вещество / смес смес

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

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

#### Определена употреба на сместа

Допълнителна храна за животни

Използвайте концентрации: проверете етикета

#### 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Най-съществените неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Причинява сериозно увреждане на

### 2.2. Елементи на етикета

### Пиктограма за опасност



### Сигнална дума

Опасно

### Опасни вещества

мравчена киселина ... %

(2S)-2-хидроксипропанова киселина

пропионова киселина ... %

### Предупреждения за опасност

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н318 Причинява сериозно увреждане на очите.

Страница 1/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

### **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

### Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни

очила/предпазна маска за лице.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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.

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване

на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане

на доставчика.

#### Допълнителна информация

EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

#### 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.

#### 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.
Индекс: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 Регистрационен номер: 01-2119491174-37	мравчена киселина %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Специфична пределна концентрация: Skin Irrit. 2, H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2, H319: 2 % ≤ C < 10 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B, H314: 10 % ≤ C < 90 %	1, 2
Индекс: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 Регистрационен номер: 01-2119474164-39	(2S)-2-хидроксипропанова киселина	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

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: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 Регистрационен номер: 01-2119486971-24	пропионова киселина %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Специфична пределна концентрация: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2

#### Забележки

- 1 Бележка В: Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетиране, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията. 31.12.2008 г. В Официален вестник на Европейския съюз L 353/333 В част 3 вписванията, придружени от бележка В, имат общо обозначение от следния тип: "nitric acid ...%" ("азотна киселина...%"). В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета процентната концентрация на разтвора. Освен ако е посочено друго, се приема, че процентната концентрация е изчислена въз основа на тегловни проценти.
- 2 Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.

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

Погрижете се за собствената си безопасност. При поява на здравословни проблеми или при съмнения, информирайте лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабилизирано положение (за възстановяване) на една страна, с глава леко наведена назад, и се уверете, че дихателните му пътища са свободни; никога не предизвиквайте повръщане. Ако лицето повръща самостоятелно, вземете мерки да не допуснете вдишване на повърнатото. В животозастрашаващи условия преди всичко направете реанимация на засегнатото лице и осигурете медицинска помощ. Спиране на дишането – незабавно да се осигури изкуствено дишане. Спиране на сърдечната дейност – незабавно осигурете непряк сърдечен масаж.

### При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте засегнатото лице да ходи! Пазете се от контакт със замърсеното облекло. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба и осигурете медицинско лечение, като вземете предвид, че често е необходимо по-нататъшно наблюдение в рамките на най-малко 24 часа.

### При контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло. Преди или по време на миене, свалете всички пръстени, часовници, гривни, ако сте ги носили в замърсените участъци на кожата. Замърсените участъци да се измият с течаща вода, в найдобрия случай хладка, за около 10-30 минути; да не се използват четка, сапун или неутрализатори. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба и винаги осигурявайте медицинско лечение. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Облейте кожата с вода или вземете душ.

### При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, отворете клепачите (при необходимост използвайте сила); ако засегнатото лице носи контактни лещи, незабавно ги отстранете. В никакъв случай да не се извършва неутрализация! Изплакването трябва да продължи 10 – 30 минути, от вътрешния към външния край на окото, така че да не бъде засегнато другото око. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба или осигурете медицинско лечение възможно най-скоро. Всеки трябва да бъде насочен към лечение, дори ако е слабо засегнат.

Страница 3/12



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

### MS GoldMix pH Premium

Дата на създаване

28.02.2024

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

#### При поглъщане

НЕЗАБАВНО ИЗПЛАКНЕТЕ УСТАТА С ВОДА И НАКАРАЙТЕ ЛИЦЕТО ДА ИЗПИЕ 2 – 5 децилитра студена вода, за да се намали загряващият ефект на разяждащото вещество. Не се препоръчва консумация на големи количества течности, тъй като това може да предизвика повръщане и потенциално вдишване на разяждащи вещества в белите дробове. Засегнатото лице не трябва да се принуждава да пие, особено ако вече чувства болка в устата или гърлото. В този случай оставете засегнатото лице само да изплакне устата си с вода. ДА НЕ СЕ ДАВА АКТИВЕН ВЪГЛЕН! В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба или осигурете медицинско лечение възможно най-скоро.

#### 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

Корозивен, зачервяване, болка, тежки изгаряния

#### 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.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### Средства за гасене на пожар

#### Подходящи пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

### Неподходящи пожарогасителни средства

Вода - силна струя.

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден моноксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишване на опасни продукти от разлагане (пиролиза) може да предизвика сериозно увреждане на здравето.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитно химично облекло, само когато има вероятност за личен (тесен) контакт. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло. Да не се допуска попадане на оттока от замърсен пожарогасителен материал в канализацията, повърхностни или подземни води.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 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 вдишват дим/изпарения/аерозоли. Да се предотврати контакт с кожата и очите.

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

Да се предотврати замърсяване на почвата и попадане в повърхностни или подземни води.

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

Разлетият продукт трябва да бъде покрит с подходящ (незапалим) абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, пръст или други подходящи абсорбиращи материали); да бъде събран в добре затворени контейнери и отстранен съгласно инструкциите в Раздел 13. В случай на изтичане на значително количество от продукта информирайте противопожарната служба и други компетентни местни органи. След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода. Да не се използват разтворители.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

#### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотврати образуване на газове и изпарения в концентрации, надвишаващи граничните стойности за професионална експозиция. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли. Да се предотврати контакт с кожата и очите. След манипулации старателно измийте ръцете и откритите части на тялото. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето.

### 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. Да се съхранява под ключ.

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

Допълнителна храна за животни

### 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.

### България

### ДВ,бр.47 от 2021г., в сила от 04.06.2021 г.

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
MD2DUQU2 ((1997))	Гранични стойности 8h	9,0 mg/m³
мравчена киселина % (CAS: 64-18-6)	Гранични стойности 8ч	5 ppm
	Гранични стойности 8h	31,0 mg/m³
Enggueron ((1995) 1977 (CAS) 70 00 4)	Гранични стойности 15m	62,0 mg/m³
пропионова киселина % (CAS: 79-09-4)	Гранични стойности 8ч	10 ppm
	Гранични стойности 15m	20 ppm

### Европейски съюз

### Директива 2000/39/ЕО на Комисията

		•
Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
	OEL 8 часа	31 mg/m <sup>3</sup>
0/ (CAC: 70 00 4)	OEL 8 часа	10 ppm
пропионова киселина % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 минути	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 минути	20 ppm

### Европейски съюз

### Директива 2006/15/ЕО на Комисията

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
MD20112111121112	OEL 8 часа	9 mg/m³
мравчена киселина % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 часа	5 ppm

Страница 5/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

### **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

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).

#### Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. При избор на подходяща дебелина, материал и проницаемост на ръкавиците спазвайте препоръките на техния конкретен производител. Спазвайте и другите препоръки на производителя. Друга защита: защитно работно облекло. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

#### Защита на дихателните пътища

Полумаска с филтър срещу органични изпарения или автономен дихателен апарат, ако са превишени граничните стойности на експозиция на веществата или в среда с лоша вентилация.

### Топлинна опасност

Няма данни.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, в.ж раздел 6.2.

#### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течно

 Цвят
 безцветен

 Мирис
 Характеристика

Точка на топене/точка на замръзване няма данни

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене 100-142 °C

Запалимост технически невъзможно

Долна и горна граница на експлозивност няма данни Пламна температура няма данни

 Температура на самозапалване
 440 °C

 Температура на разлагане
 няма данни

 pH
 3,5 (неразредено)

Кинематичен вискозитет 1 mm²/s при 40 °C Разтворимост във вода напълно разтворим

Коефициент на разпределение п-октанол/вода

(логаритмична стойност)

Налягане на парите

технически невъзможно
2,332 Ра при 20 °C

Плътност и/или относителна плътност плътност 1,168  $q/cm^3$  при 20 °C

Относителна плътност на парите няма данни
Характеристики на частиците няма данни

### 9.2. Друга информация

Динамичен вискозитет при 20 °C: 1 mPa.s

Тест за запалимост: /

Скорост на изпаряване (n-BuAc=1): 0.300 Летливо органично съединение (VOC): 24,02% Летливо органично съединение (VOC): 280,495 g/l

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е стабилен при нормални условия.



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

#### 10.2. Химична стабилност

Избягвайте изключително високи или ниски температури.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

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

пазете от пряка слънчева светлина и не излагайте на температури, надвишаващи + 50°C.

#### 10.5. Несъвместими материали

Киселини, основи, окислителни и редукционни средства

#### 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

Вдишването на пари от разтворител, надвишаващи граничните стойности за експозиция в работна среда, може да доведе до остро инхалационно отравяне в зависимост от нивото на концентрация и времето на експозиция. Няма налични токсикологични данни за сместа.

#### Остра токсичност

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

MS GoldMix pH Premium						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	
Орално	ATE	>2000 mg/kg				
Дермално	ATE	>2000 mg/kg				

(2S)-2-хидроксипропанова киселина						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	
Орално	LD50	3730 mg/kg		Плъх		
Дермално	LD50	≥5000 mg/kg		Заек		
При вдишване	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 часа			

мравчена киселина %						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	
Орално	LD50	730 mg/kg		Плъх		
Дермално	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Заек		
При вдишване	LC50	7,85 mg/l	4 часа			

пропионова киселина %						
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	
Орално	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Плъх		
Дермално	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Заек		
При вдишване	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 часа			

### Корозивност/дразнене на кожата

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Страница 7/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

# **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### Канцерогенност

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### Токсичност за репродукцията

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

#### Опасност при вдишване

Не е класифициран според метода на изчисление на CLP.

### 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

Няма данни за сместа или за компонентите. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

# Остра токсичност

(2S)-2-хидроксипропанова киселина					
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	
LC50	130 mg/l	4 дни	Риби		
EC50	130-250 mg/kg	48 часа	Дафнии		
NOEC	180 mg/l	48 часа	Дафнии		
EC50	2,8 g/l	72 часа	Водорасли		
EC50	100 mg/l	3 часа	Бактерии		
NOEC	1,9 g/l	70 часа	Водорасли		

мравчена киселина %						
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда		
LC50	130 mg/l	96 часа	Риби (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 часа	Дафнии			
EC50	1240 mg/l	72 часа	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata)			

пропионова киселина %					
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	
LC50	10 g/l	4 дни	Риби		

Страница 8/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

# **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

пропионова киселина %						
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда		
NOEC	5 g/l	4 дни	Риби			
EC50	500 mg/l	48 часа	Дафнии			
NOEC	250 mg/l въздух	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 часа	Водорасли			

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за сместа или за компонентите.

### 12.3. Биоакумулираща способност

Пропионова киселина Log Pow=0,29-0,33 при 25°C

#### 12.4. Преносимост в почвата

Clasa de toxicitate pentru apă, WGK (AwSV): 1

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 (EO) № 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.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Опасност от замърсяване на околната среда; отпадъците да се изхвърлят в съответствие с местната и/или националната уредба. Да се процедира в съответствие с валидната уредба за изхвърляне на отпадъци. Всеки неизползван продукт и замърсена опаковка трябва да бъдат поставени в обозначени с етикет контейнери за събиране на отпадъци и да бъдат предадени за обезвреждане на лице, упълномощено да събира отпадъци (специализирана фирма), която има право да извършва такава дейност. Не изпразвайте неизползвания продукт в канализационни системи. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с общинските отпадъци. Празните контейнери могат да се използват като съдове за изгаряне на отпадъци, за производство на енергия или да бъдат депонирани в сметища с подходяща класификация. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

### 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 3265

# 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К. (мес с мравчена киселина; Пропионова киселина),8,II,(E)

# 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8 Корозионни вещества

Страница 9/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

# **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

#### 14.4. Опаковъчна група

II

### 14.5. Опасности за околната среда

не се отнася

### 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



R



Код за тунелни ограничения

(E)

### Въздушен транспорт - ICAO/IATA

Инструкции за опаковане пътник 852 Инструкции за опаковане карго 856

Морски транспорт - IMDG

EmS (авариен план) F-A, S-B

## 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 (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

не е посочено

# РАЗДЕЛ 16: Друга информация

H226	запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.

Страница 10/12



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

# **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Списък на инструкциите за безопасна манипулация, използвани в документа за безопасност

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни

очила/предпазна маска за лице.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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.

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване

на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане

на доставчика.

# Списък на допълнителните стандартни изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

## 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 (EO) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на

вещества и смеси

ЕС Европейски съюз

 $EC_{50}$  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 Международен морски транспорт на опасна стока

IMO 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

LD<sub>50</sub> Смъртоносна доза на вещество, при която може да се очаква, че ще причини

смърт на 50 % от населението

log KowКоефициентът на разпределение октанол/водаNOECКонцентрация без наблюдавано въздействиеOELЛимити за експозиция на работното мястоPBTустойчиво, 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

Страница 11/12

**ICAO** 

**IMDG** 



съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

# **MS GoldMix pH Premium**

Дата на създаване 28.02.2024

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

UVCB 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

Eye Dam. Сериозно увреждане на очите

Flam. Liq. Запалима течност Skin Corr. Корозия на кожата

STOT SE Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна

експозиция

#### Упътвания за обучение

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 GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku MS GoldMix pH Premium

Látka / směs sme

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

# 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Doplňkové krmivo pro zvířata

Použijte koncentrace: zkontrolujte štítek

### 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

# Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí.

## 2.2. Prvky označení

# Výstražný symbol nebezpečnosti



### Signální slovo

Nebezpečí

### Nebezpečné látky

mravenčí kyselina ... % L-(+)-mléčná kyselina propionová kyselina ...%

### Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz

1/11

Strana



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

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.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo

vrácením dodavateli.

Doplňující informace

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

## 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.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

# Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

pracoviiiii ovz	pracovnim ovzdusi						
Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.			
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 ES: 200-579-1 Registrační číslo: 01-2119491174-37	mravenčí kyselina %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specifický koncentrační limit: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2			
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 ES: 201-196-2 Registrační číslo: 01-2119474164-39	L-(+)-mléčná kyselina	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071				
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 ES: 201-176-3 Registrační číslo: 01-2119486971-24	propionová kyselina%	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifický koncentrační limit: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2			

# Poznámky

- Poznámka B: Některé látky (kyseliny, hydroxidy atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různé koncentraci, a vyžadují tedy rozdílnou klasifikaci a označení, protože jejich nebezpečnost je při různých koncentracích různá. V části 3 mají záznamy s poznámkou B obecné označení tohoto typu: "... % nitric acid" ("... % kyselina dusičná"). V tomto případě musí dodavatel uvést na štítku koncentraci roztoku vyjádřenou v procentech. Není-li uvedeno jinak, předpokládá se, že koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech.
- 2 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz

2/11

Strana



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

# 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Dbejte na vlastní bezpečnost, nenechte postiženého chodit! Pozor na kontaminovaný oděv. Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

### Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte. Před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci. Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte vždy lékařské ošetření. Několik minut opatrně oplachujte vodou. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

### Při požití

OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny. Větší množství požité tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíravin do plic. K pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou. NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

# 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Při vdechnutí

bolest hlavy, závratě, nevolnost, ospalost, bezvědomí

## Při styku s kůží

Žíravý, zarudnutí, bolest, těžké popáleniny

## 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

Voda - plný proud.

# 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Strana 3/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

### 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 mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

## 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

## 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. Skladujte uzamčené.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doplňkové krmivo pro zvířata

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

# Česká republika

### Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.

Název látky (složky)	Тур	Hodnota	Poznámka
	PEL	9 mg/m³	
kyselina mravenčí (CAS: 64-18-6)	PEL	4,7 ppm	dráždí sliznice (oči, dýchací
	NPK-P	18 mg/m³	cesty) resp. kůži
	NPK-P	9,4 ppm	
kyselina propionová (CAS: 79-09-4)	PEL	30 mg/m <sup>3</sup>	
	PEL	9,74 ppm	dráždí sliznice (oči, dýchací
	NPK-P	60 mg/m <sup>3</sup>	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
	NPK-P	19,49 ppm	

# Evropská unie

# Směrnice Komise 2000/39/ES

Název látky (složky)	Тур	Hodnota	Poznámka
	OEL 8 hodin	31 mg/m <sup>3</sup>	
propionová kyselina% (CAS: 79-09-4)	OEL 8 hodin	10 ppm	
	OEL 15 minut	62 mg/m <sup>3</sup>	

Strana 4/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

### Evropská unie

### Směrnice Komise 2000/39/ES

Název látky (složky)	Тур	Hodnota	Poznámka
propionová kyselina% (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minut	20 ppm	

#### Evropská unie

### Směrnice Komise 2006/15/ES

Název látky (složky)	Тур	Hodnota	Poznámka
mravenčí kyselina % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 hodin	9 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 8 hodin	5 ppm	

### 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).

### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

### Ochrana dýchacích cest

Polomaska s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství kapalné
Barva bezbarvá
Zápach charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí údaj není k dispozici

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu 100-142 °C

Hořlavost technicky nemožné

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti údaj není k dispozici Bod vzplanutí údaj není k dispozici

Teplota samovznícení 440 °C

Teplota samovzmecm
Teplota rozkladu
pH
3,5 (neředěno)
Kinematická viskozita
1 mm²/s při 40 °C
Rozpustnost ve vodě
zcela rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická

hodnota) technicky nemožné
Tlak páry 2,332 Pa při 20 °C

Hustota a/nebo relativní hustota

hustota 1,168 g/cm³ při 20 °C Relativní hustota páry údaj není k dispozici Charakteristiky částic údaj není k dispozici

# 9.2. Další informace

5/11

CS - MS GoldMix pH Premium

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz

Strana



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# **MS GoldMix pH Premium**

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

Dynamická viskozita při 20 °C: 1 mPa.s

Zkouška hořlavosti: /

Rychlost odpařování (n-BuAc=1): 0,300 Těkavá organická sloučenina (VOC): 24,02 % Těkavá organická sloučenina (VOC): 280,495 g/l

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.2. Chemická stabilita

Vyhněte se extrémně vysokým nebo nízkým teplotám.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad +50 °C.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, zásady, oxidační látky a redukční látky

# 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

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

### Akutní toxicita

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

MS GoldMix pH Premium						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	
Orálně	ATE	>2000 mg/kg				
Dermálně	ATE	>2000 mg/kg				

L-(+)-mléčná kyselina						
Cesta expozice Parametr Hodnota Doba expozice Druh					Pohlaví	
Orálně	LD50	3730 mg/kg		Potkan		
Dermálně	LD50	≥5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC50	≥50 mg/l	4 hodiny			

mravenčí kyselina %							
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví		
Orálně	LD50	730 mg/kg		Potkan			
Dermálně	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Králík			
Inhalačně	LC50	7,85 mg/l	4 hodiny				

propionová kyselina%							
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví		
Orálně	LD50	≥5000 mg/kg		Potkan			
Dermálně	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Králík			
Inhalačně	LC50	≥50 mg/l	4 hodiny				

Strana 6/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

### Žíravost / dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

## Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

### Karcinogenita

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

### Toxicita pro reprodukci

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

## Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikováno podle výpočtové metody CLP.

## 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

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

## Akutní toxicita

L-(+)-mléčná kyselina					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 dny	Ryby		
EC50	130-250 mg/kg	48 hodin	Dafnie		
NOEC	180 mg/l	48 hodin	Dafnie		
EC50	2,8 g/l	72 hodin	Řasy		
EC50	100 mg/l	3 hodiny	Bakterie		
NOEC	1,9 g/l	70 hodin	Řasy		

mravenčí kyselina %						
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí		
LC50	130 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 hodin	Dafnie			
EC50	1240 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Strana 7/11

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

propionová kyselina%						
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí		
LC50	10 g/l	4 dny	Ryby			
NOEC	5 g/l	4 dny	Ryby			
EC50	500 mg/l	48 hodin	Dafnie			
NOEC	250 mg/l vzduchu	48 hodin	Dafnie (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 hodin	Řasy			

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Log Pow kyseliny propionové = 0,29-0,33 při 25 °C

### 12.4. Mobilita v půdě

Třída ohrožení vody, WGK (AwSV): 1 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

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

### 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 3265

## 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N. (směs s kyselinou mravenčí; Kyselina propionová) ,8,II, (E)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

8 Žíravé látky

## 14.4. Obalová skupina

8/11

CS - MS GoldMix pH Premium

Π

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz

Strana



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Číslo verze 1.0 Datum revize

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

### Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti 80 UN číslo 3265 Klasifikační kód C3

Bezpečnostní značky 8



Kód omezení pro tunely (E)

Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér 852 Balící instrukce kargo 856

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

H226 Hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H314

Dráždí kůži. H315

H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxický při vdechování. H331

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

# Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P280

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P301+P330+P331

Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz

Strana



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření 28.02.2024

Datum revize Číslo verze 1.0

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.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo

vrácením dodavateli.

Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

### 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
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

OSN

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

Eye Dam. Vážné poškození očí

Flam. Liq. Hořlavá kapalina

Skin Corr. Žíravost pro kůži

STOT SE Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Pokyny pro školení

Strana 10/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

# MS GoldMix pH Premium

Datum vytvoření

28.02.2024 Datum revize

Číslo verze 1.0

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.

Strana 11/11 Vytvořeno v aplikaci SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.cz



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης 1.0

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος** MS GoldMix pH Premium

Ουσία / μείγμα μείγμα

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

# 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προβλεπόμενες χρήσεις του μίγματος

Συμπληρωματική ζωοτροφή

Συγκέντρωση χρήσης: ελέγξτε την ετικέτα **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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Οι σπουδαιότερες επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

# 2.2. Στοιχεία ετικέτας

## Εικονόγραμμα κινδύνου



## Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

# Επικίνδυνες ουσίες

μυρμηκικό οξύ ... % % (2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ προπιονικό οξύ ... %

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ280 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. 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.

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.gr

Σελίδα

1/11



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# MS GoldMix pH Premium

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Ρ305+Ρ351+Ρ338 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.

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη μέσω παράδοσης σε άτομο εξουσιοδοτημένο για

τη διάθεση των αποβλήτων ή μέσω επιστροφής στον προμηθευτή.

Συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

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.

### 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	Ταξινόμησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	Σημ.
Ευρετήριο: 607-001-00 -0 CAS: 64-18-6 EK: 200-579-1 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119491174-37	μυρμηκικό οξύ % %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Skin Irrit. 2, H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2, H319: 2 % ≤ C < 10 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B, H314: 10 % ≤ C < 90 %	1, 2
Ευρετήριο: 607-743-00 -5 CAS: 79-33-4 EK: 201-196-2 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119474164-39	(2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Ευρετήριο: 607-089-00 -0 CAS: 79-09-4 EK: 201-176-3 Αριθμός καταχώρισης: 01-2119486971-24	προπιονικό οξύ %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $C \ge 10$ % Skin Irrit. 2, H315: $C \ge 10$ % Skin Irrit. 2, H315: $C \ge 10$ %	1, 2



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής

28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

### Σημειώσεις

- 1 Σημείωση Β: Ορισμένες ουσίες (οξέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγω διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις. Οι εγγραφές στο μέρος 3 με σημείωση Β έχουν μια γενική ονομασία της ακόλουθης μορφής: «νιτρικό οξύ ... %». Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την εκατοστιαία συγκέντρωση της ουσίας στο διάλυμα. Αν δεν ορίζεται άλλως, θεωρείται ότι η εκατοστιαία συγκέντρωση υπολογίζεται με βάση το βάρος/βάρος (w/w).
- 2 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

Φροντίστε τη δική σας ασφάλεια. Εάν παρουσιαστούν προβλήματα υγείας ή έχετε αμφιβολίες, ενημερώστε έναν γιατρό και δείξτε του πληροφορίες από αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Εάν το άτομο είναι αναίσθητο, τοποθετήστε το σε σταθερή πλάγια (ανάρρωση) θέση με το κεφάλι ελαφρώς προς τα πίσω και βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι ανοιχτοί - Ποτέ μην προκαλείτε εμετό. Εάν το άτομο κάνει από μόνο του εμετό, βεβαιωθείτε ότι ο εμετός δεν εισπνέεται. Σε καταστάσεις επικίνδυνες για τη ζωή, αρχικά πραγματοποιήστε ανάνηψη στο προσβεβλημένο άτομο και διασφαλίστε ότι θα λάβει ιατρική φροντίδα. Αναπνευστική ανακοπή - πραγματοποιήστε αμέσως τεχνητή αναπνοή. Καρδιακή ανακοπή - άμεση εφαρμογή έμμεσων καρδιακών μαλάξεων.

#### Σε περίπτωση εισπνοής

Τερματίστε αμέσως την έκθεση. Μετακινήστε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα. Φροντίστε τη δική σας ασφάλεια, μην αφήσετε το προσβεβλημένο άτομο να περπατήσει! Προσέχετε τα μολυσμένα ρούχα. Ανάλογα με την κατάσταση, καλέστε την υπηρεσία ιατρικής διάσωσης και διασφαλίστε ιατρική φροντίδα, λαμβάνοντας υπόψη τη συχνή ανάγκη περαιτέρω παρατήρησης για τουλάχιστον 24 ώρες.

### Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Αφαιρέστε τυχόν δακτυλίδια, ρολόγια, βραχιόλια, πριν ή κατά τη διάρκεια του πλυσίματος, εάν φοριούνται στις μολυσμένες περιοχές του δέρματος. Ξεπλύνετε τις μολυσμένες περιοχές με τρεχούμενο νερό, κατά προτίμηση χλιαρό, για 10-30 λεπτά. Μη χρησιμοποιείτε βούρτσα, σαπούνι ή ουδετεροποιητές. Ανάλογα με την κατάσταση, καλέστε την υπηρεσία ιατρικής διάσωσης και πάντα να διασφαλίζετε ιατρική φροντίδα. Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.

### Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό, ανοίξτε τα βλέφαρα (χρησιμοποιώντας επίσης δύναμη εάν χρειάζεται). Απομακρύνετε αμέσως τους φακούς επαφής από το προσβεβλημένο άτομο. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί εξουδετέρωση! Το ξέπλυμα θα πρέπει να συνεχιστεί για 10-30 λεπτά από την εσωτερική προς την εξωτερική γωνία του ματιού προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν έχει προσβληθεί το άλλο μάτι. Ανάλογα με την κατάσταση, καλέστε την υπηρεσία ιατρικής διάσωσης ή διασφαλίστε ιατρική φροντίδα, το συντομότερο δυνατόν. Όλοι πρέπει να παραπέμπονται για θεραπεία, ακόμα κι αν προσβληθούν μόνο ελάχιστα.

### Σε περίπτωση κατανάλωσης

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΝΑ ΠΙΕΙ 2-5 dL κρύο νερό για να μειωθεί η θερμαντική επίδραση της διαβρωτικής ουσίας. Η κατανάλωση μεγαλύτερων ποσοτήτων υγρών δεν συστήνεται καθώς μπορεί να προκαλέσει εμετό και πιθανή εισπνοή των διαβρωτικών ουσιών στους πνεύμονες. Το προσβεβλημένο άτομο δεν πρέπει να υποχρεωθεί να πιει, ιδίως εάν αισθάνεται ήδη πόνο στο στόμα ή τον λαιμό. Σε αυτήν την περίπτωση, αφήστε το προσβεβλημένο άτομο να ξεπλύνει το στόμα του μόνο με νερό. ΜΗ ΧΟΡΗΓΕΙΤΕ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ! Ανάλογα με την κατάσταση, καλέστε την υπηρεσία ιατρικής διάσωσης ή διασφαλίστε ιατρική φροντίδα, το συντομότερο δυνατόν.

# 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

Διαβρωτικό, ερυθρότητα, πόνος, σοβαρά 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. Ἐνδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# MS GoldMix pH Premium

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης 1.0

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη, πίδακας ψεκασμού νερού, σταγονίδια νερού.

# Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Νερό - πλήρες σύστημα ψεκασμού.

# 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση φωτιάς, μπορεί να παραχθεί μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια. Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων αποδόμησης (πυρόλυση) μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ιατρική βλάβη.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) με στολή χημικής προστασίας μόνο όταν είναι πιθανή η προσωπική (στενή) επαφή. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ολόσωμη προστατευτική στολή. Να μην επιτρέπεται η απορροή μολυσμένου υλικού κατάσβεσης της φωτιάς σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

### 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 σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε τη ρύπανση του εδάφους και την εισχώρηση σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το χυμένο προϊόν θα πρέπει να καλυφθεί με κατάλληλο (μη εύφλεκτο) απορροφητικό υλικό (άμμος, γη διατόμων, χώμα και άλλα κατάλληλα απορροφητικά υλικά). Να περιέχεται σε καλά κλεισμένους περιέκτες και να απομακρύνεται σύμφωνα με την Ενότητα 13. Σε περίπτωση διαρροής σημαντικής ποσότητας του προϊόντος, ενημερώστε το πυροσβεστικό σώμα και άλλα αρμόδια σώματα. Μετά την απομάκρυνση του προϊόντος, πλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Ενότητα 7, 8 και 13.

# ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε τον σχηματισμό αερίων και ατμών σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Μην εισπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε καλά τα χέρια και τις εκτεθειμένες περιοχές του σώματος μετά τον χειρισμό. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας σύμφωνα με την Ενότητα 8. Εφαρμόστε τους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς για την ασφάλεια και την προστασία της υγείας.

# 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. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

# 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συμπληρωματική ζωοτροφή

# ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Το μείγμα περιέχει ουσίες για τις οποίες έχουν οριστεί τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

# Ελλάδα

# Αρ. Φύλλου 94, 13 Μάιος 1999

Ονομασία ουσίας (συστατικού)	Τύπος	Τιμή
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Οριακή τιμή έκθεσης	9 mg/m <sup>3</sup>
μυρμηκικό οξύ % % (CAS: 64-18-6)	Οριακή τιμή έκθεσης	5 ppm
	Οριακή τιμή έκθεσης	30 mg/m <sup>3</sup>
προπιονικό οξύ % (CAS: 79-09-4)	Οριακή τιμή έκθεσης	10 ppm
προπονικό όζο 70 (CAS. 79 69 4)	Ανώτατη Οριακή Τιμή ἐκθεσης	60 mg/m <sup>3</sup>

Σελίδα 4/11



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής

28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός ἐκδοσης 1.0

#### Ελλάδα

### Αρ. Φύλλου 94, 13 Μάιος 1999

Ονομασία ουσίας (συστατικού)	Τὑπος	Τιμή
προπιονικό οξύ % (CAS: 79-09-4)	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	20 ppm

## Ευρωπαϊκή Ένωση

### Οδηγία 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής

	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	-,, 1, 1- 1,
Ονομασία ουσίας (συστατικού)	Τύπος	Τιμή
	OEL 8 ώρες	31 mg/m <sup>3</sup>
1005100416 oFt 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL 8 ώρες	10 ppm
προπιονικό οξύ % (CAS: 79-09-4)	ΟEL 15 λεπτά	62 mg/m <sup>3</sup>
	ΟEL 15 λεπτά	20 ppm

### Ευρωπαϊκή Ένωση

### Οδηγία 2006/15/ΕΚ της Επιτροπής

Ονομασία ουσίας (συστατικού)	Τύπος	Τιμή
μυρμηκικό οξύ % % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 ώρες	9 mg/m <sup>3</sup>
μυρμιγκικό όζο % % (CAS: 64-16-6)	OEL 8 ώρες	5 ppm

### 8.2. Έλεγχοι ἐκθεσης

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).

### Προστασία του δέρματος

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στο προϊόν. Κατά την επιλογή του κατάλληλου πάχους, υλικού και διαπερατότητας των γαντιών, τηρείτε τις συστάσεις του συγκεκριμένου παραγωγού. Εφαρμόστε άλλες συστάσεις του παραγωγού. Άλλη προστασία: προστατευτικό ένδυμα εργασίας. Το μολυσμένο δέρμα θα πρέπει να ξεπλυθεί σχολαστικά.

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Ημι-μάσκα με φίλτρο έναντι των οργανικών ατμών ή αυτόνομη συσκευή αναπνοής, κατά περίπτωση, εάν έχει γίνει υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης των ουσιών ή σε περιβάλλον με κακό εξαερισμό.

### Θερμικός κίνδυνος

Μη διαθέσιμο.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Εφαρμόστε τα συνηθισμένα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος, βλ. ενότητα 6.2.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση υγρό Χρώμα άχρωμο

Οσμή χαρακτηριστικό γνώρισμα Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως 100-142 °C Ευφλεκτότητα τεχνικά αδύνατο

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα Σημείο ανάφλεξης τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 440 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

pH 3,5 (αδιάλυτος)

Δημιουργήθηκε στην εφαρμογή SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.gr

5/11

Σελίδα



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

Κινηματικό ιξώδες 1 mm²/ Διαλυτότητα στο νερό πλήρως Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική

τιμή)

Τάση ατμών Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

πυκνότητα Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C: 1 mPa.s Δοκιμή αναφλεξιμότητας: / Ταχύτητα εξάτμισης (n-BuAc=1): 0,300

Πτητική Οργανική Ένωση (VOC): 24,02% Πτητική οργανική ένωση (VOC): 280,495 g/l 1 mm²/s στους 40 °C πλήρως διαλυτό τεχνικά αδύνατο

2,332 Pa στους 20 °C

1,168 g/cm³ στους 20 °C τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

# ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Αποφύγετε τις εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Άγνωστο.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

προστατεύστε το από το ηλιακό φως και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους + 50°C.

# 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξέα, βάσεις, οξειδωτικά παράγοντες και αναγωγικά 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

Η εισπνοή των ατμών του διαλύτη με τιμές που υπερβαίνουν τα όρια έκθεσης για το περιβάλλον εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε οξεία δηλητηρίαση λόγω της εισπνοής, ανάλογα με το επίπεδο συγκέντρωσης και τον χρόνο έκθεσης. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το μείγμα.

### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

MS GoldMix pH Premium						
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	
Στόματος	ATE	>2000 mg/kg				
Δερματικός	ATE	>2000 mg/kg				

(2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ						
Οδός ἐκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	
Στόματος	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Αρουραίος		
Δερματικός	LD50	≥5000 mg/kg		Κουνέλι		
Εισπνοής	LC50	≥50 mg/l	4 ώρες			



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# MS GoldMix pH Premium

Ημερομηνία παραγωγής

28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

μυρμηκικό οξύ % %						
Οδός έκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο	
Στόματος	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Αρουραίος		
Δερματικός	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Κουνέλι		
Εισπνοής	LC50	7,85 mg/l	4 ώρες			

προπιονικό οξύ %					
Οδός ἑκθεσης	Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Φύλο
Στόματος	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Αρουραίος	
Δερματικός	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Κουνέλι	
Εισπνοής	LC50	≥50 mg/l	4 ώρες		

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

# Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού CLP.

### 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

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν. Βάση των προσβάσιμων στοιχείων τα κριτήρια για ταξινόμηση του μίγματος δεν έχουν εκπληρωθεί.

Σελίδα 7/11



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Αριθμός έκδοσης 1.0

### Οξεία τοξικότητα

(2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ				
Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Περιβάλλον
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 ημέρες	Ιχθύες	
EC50	130-250 mg/kg	48 ώρες	Δάφνια	
NOEC	180 mg/l	48 ώρες	Δάφνια	
EC50	2,8 g/l	72 ώρες	Φύκη	
EC50	100 mg/l	3 ώρες	Βακτηρια	
NOEC	1,9 g/l	70 ώρες	Φύκη	

μυρμηκικό οξύ % %					
Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Περιβάλλον	
LC50	130 mg/l	96 ώρες	Ιχθύες (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 ώρες	Δάφνια		
EC50	1240 mg/l	72 ώρες	Φύκη (Pseudokirchneriella subcapitata)		

προπιονικό οξύ %					
Παραμέτρος	Τιμή	Χρόνος ἐκθεσης	Είδος	Περιβάλλον	
LC50	10 g/l	4 ημέρες	Ιχθύες		
NOEC	5 g/l	4 ημέρες	Ιχθύες		
EC50	500 mg/l	48 ώρες	Δάφνια		
NOEC	250 mg/l αέρα	48 ώρες	Δάφνια (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 ώρες	Φύκη		

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Στοιχεία για το μείγμα ούτε για τα συστατικά δεν υπάρχουν.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προπιονικό οξύ Log Pow=0,29-0,33 @ 25°C

# 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κατηγορία κινδύνου για το νερό, WGK (AwSV): 1

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.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής

28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης

Αριθμός έκδοσης

1.0

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Κίνδυνος περιβαλλοντικής μόλυνσης, διάθεση των αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς ή/και εθνικούς κανονισμούς. Ακολουθήστε τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των αποβλήτων. Κάθε μη χρησιμοποιηθέν προϊόν και μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να τοποθετείται σε επισημασμένους περιέκτες για τη συλλογή αποβλήτων και να υποβάλλεται για διάθεση σε άτομο εξουσιοδοτημένο για την απομάκρυνση των αποβλήτων (μια εξειδικευμένη εταιρεία) που έχει άδεια εκτέλεσης μιας τέτοιας δραστηριότητας. Μην αδειάζετε τα μη χρησιμοποιηθέντα προϊόντα σε αποχετευτικά συστήματα. Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα δημοτικά απόβλητα. Οι άδειοι περιέκτες μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε αποτεφρωτήρες αποβλήτων για την παραγωγή ενέργειας ή να αποτεθούν σε χώρο απόθεσης με κατάλληλη ταξινόμηση. Οι άριστα καθαρισμένοι περιέκτες μπορούν να υποβληθούν για ανακύκλωση.

## 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 3265

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΙΝΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο. (μείγμα με μυρμηκικό οξύ. Προπιονικό οξύ), 8, ΙΙ, (Ε)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Β Διαβρωτικές Ουσίες

14.4. Ομάδα συσκευασίας

II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

μη συναφής

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



C3

(E)



Κωδικός περιορισμού για σήραγγες

Αεροπορικές μεταφορές - ΙCAO/ΙΑΤΑ

Οδηγίες συσκευασίας για τον επιβάτη 852 Οδηγίες συσκευασίες για το φορτίο 856

Θαλάσσιες μεταφορές - IMDG

EmS (σχέδιο εκτάκτου ανάγκης)

F-A, S-B



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# **MS GoldMix pH Premium**

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

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 των ακονισμού (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 τροποποιήση 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

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

		_		
Κατάλονος ποότμπων	΄ δηλώσεων κινδύνου πα	νι νορσιμοποιούνται στ	το δελτίο δεδομένων	, aarbaksiac

Η226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

# Κατάλογος οδηγιών για ασφαλή χειρισμό που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Ρ280 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. 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.

Ρ305+Ρ351+Ρ338 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.

Ρ310 Καλέστε αμέσως το γιατρό.

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη μέσω παράδοσης σε άτομο εξουσιοδοτημένο για

τη διάθεση των αποβλήτων ή μέσω επιστροφής στον προμηθευτή.

### Κατάλογος συμπληρωματικών πρότυπων δηλώσεων κινδύνου που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ΕUΗ071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

### 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

Σελίδα 10/11 Δημιουργήθηκε α



σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε

# MS GoldMix pH Premium

Ημερομηνία παραγωγής 28/2/2024

Ημερομηνία αναθεώρησης 1.0 Αριθμός έκδοσης

EmS Σχέδιο έκτακτης ανάγκης

**EuPCS** Ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων

IATA Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

TBC Διεθνής κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό πλοίων που μεταφέρουν

χύδην επικίνδυνα χημικά προϊόντα

**ICAO** Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

**IMDG** Διεθνείς θαλάσσιες μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός

Διεθνής ονοματολογία καλλυντικών συστατικών INCI

ISO Διεθνής οργανισμός τυποποίησης

Διεθνής ένωση καθαρής και εφαρμοσμένης χημείας **IUPAC** 

Θανατηφόρα συγκέντρωση της ουσίας, που αναμένεται να προκαλέσει θάνατο στο LC50

50% του πληθυσμού

LD50 Θανατηφόρα δόση της ουσίας, που αναμένεται να προκαλέσει θάνατο στο 50% του

πληθυσμού

log Kow Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού NOEC Συγκέντρωση χωρίς παρατηρούμενες συνέπειες

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας **OEL** 

PBT ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

ppm 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

ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή

βιολογικά υλικά

aAaB Πολύ ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες

ПОЕ Πτητικές οργανικές ενώσεις ΣΒΣ συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Flam. Lia. Εύφλεκτο υνρό Διάβρωση του δέρμα Skin Corr.

STOT SE Ειδική τοξικότητα στα όργανα- στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

### 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

**UVCB** 

### 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, όπως 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.

Σελίδα 11/11



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# **MS GoldMix pH Premium**

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

## 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

**1.1. Tootetähis** MS GoldMix pH Premium

Aine / segu segu

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

# 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata Segu otstarbeline kasutus

Täiendav loomasööt

Kasutamiskontsentratsioonid: kontrollige etiketti **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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

# Kõige tõsisemad kahjulikud mõjud inimese tervisele ja keskkonnale

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### 2.2. Märgistuselemendid

# Ohu piktogramm



### Tunnussõna

Ettevaatust

### Ohtlikud ained

sipelghape ... %

(2S)-2-hüdroksüpropaanhape

propioonhape ... %

**Ohulaused** 

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata

seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

Lehekülg 1/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

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.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada anda üle volitatud jäätmekäitlejale või tagastada tarnijale.

Lisateave

EUH071 Söövitav hingamiselunditele.

### 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.

### 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
Indeks: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EÜ: 200-579-1 Registreerimisnumber: 01-2119491174-37	sipelghape %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Indeks: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EÜ: 201-196-2 Registreerimisnumber: 01-2119474164-39	(2S)-2-hüdroksüpropaanhape	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Indeks: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EÜ: 201-176-3 Registreerimisnumber: 01-2119486971-24	propioonhape %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

### Märkmed

- Märkus B: Mõningaid aineid (happed, alused jne) turustatakse erineva sisaldusega vesilahustena ja seetõttu tuleb need lahused erinevalt klassifitseerida ja märgistada, sest oht on eri sisalduste puhul erinev. 3. osa kannetel, millele on lisatud märkus B, on järgmist tüüpi üldnimetus: "lämmastikhape ... %". Sellisel juhul peab tarnija märkima etiketile lahuse sisalduse protsendi. Kui pole teisiti märgitud, eeldatakse, et sisaldus arvutatakse massiprotsendina.
- 2 Aine, mille kohta on kehtestatud kokkupuute piirväärtused.

Lehekülg 2/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

#### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Hoolitseda enda ohutuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole ja näidata käesolevat ohutuskaarti. Teadvusetu kannatanu tuleb paigutada taastumisasendisse ühele küljele, pea pisut tahapoole kaldu, ning jälgida, et hingamisteed oleksid alati vabad; kunagi ei tohi esile kutsuda oksendamist. Kui kannatanu ise oksendab, tuleb vältida okse sissehingamist. Eluohtlikus olukorras viia kõigepealt läbi kannatanu elustamine ja tagada arstiabi. Hingamise seiskumisel teha viivitamatult kunstlikku hingamist. Südame seiskumine teha viivitamatult kaudset südamemassaaži.

### Sissehingamise korral

Katkestada viivitamatult kokkupuude; viia kannatanu värskesse õhku. Hoolitseda enda ohutuse eest, mitte lasta kannatanul kõndida! Võtta arvesse saastunud rõivaid. Sõltuvalt olukorrast kutsuda kiirabi ja tagada meditsiiniline abi, võttes arvesse sageli esinevat vajadust täiendavaks kontrolliks vähemalt 24 tunni vältel.

#### Nahale sattumise korral

Võtta saastunud rõivad seljast. Eemaldada sõrmused, käekellad, käevõrud enne pesemist või selle ajal, kui neid kantakse saastunud nahapiirkonnas. Loputada saastunud piirkondi voolava, soovitatavalt leige veega 10-30 minutit; mitte kasutada harja, seepi ega neutraliseerivaid vahendeid. Sõltuvalt olukorrast kutsuda kiirabi ja tagada alati meditsiiniline abi. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Loputada nahka veega või loputada duši all.

#### Silma sattumise korral

Loputada silmi viivitamatult voolava veega, avada silmalaud (vajadusel jõudu rakendades); eemaldada viivitamatult kontaktläätsed, kui kannatanu neid kannab. Mitte mingil juhul neutraliseerida! Loputamist tuleb jätkata 10-30 minutit silma sisenurgast väljapoole, et vältida teise silma mõjutamist. Sõltuvalt olukorrast kutsuda kiirabi või tagada võimalikult kiire meditsiiniline abi. Suunata ravile isegi väikese kahjustuse korral.

#### Allaneelamise korral

LOPUTADA SUUD VIIVITAMATULT VEEGA JA LASTA KANNATANUL JUUA 2-5 dl külma vett, et vähendada sööbiva aine soojendavat toimet. Suurte vedelikukoguste tarbimine pole soovitatav, sest see võib esile kutsuda oksendamist ja sööbiva aine võimalikku tungimist kopsudesse. Kannatanut ei tohi sundida jooma, eriti juhul, kui ta tunneb juba suus või kurgus valu. Sellisel juhul lasta kannatanul üksnes suud veega loputada. MITTE MANUSTADA AKTIIVSÜTT! Sõltuvalt olukorrast kutsuda kiirabi või tagada võimalikult kiire meditsiiniline abi.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

### Sissehingamise korral

peavalu, pearinglus, iiveldus, unisus, teadvusetus

## Nahale sattumise korral

Söövitav, punetus, valu, rasked põletused

## 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

Veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib erituda süsinikmonooksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Ohtlike (pürolüüsi) lagusaaduste sissehingamine võib põhjustada raske tervisekahjustuse.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kompaktne hingamisaparaat (SCBA) koos kemikaalivastase kaitseülikonnaga ainult personaalse (lähi)kontakti tõenäosuse korral. Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha kaitserõivastust. Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

Lehekülg 3/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

#### 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 aerosoolide sisse udu/ auru/pihustatud. Vältida nahale ja silma sattumist.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Maha valgunud toode tuleb katta sobiva (mittesüttiva) imava materjaliga (liiv, diatomiitmuld, muld ja teised sobivad imavad materjalid); koguda kindlalt suletavatesse mahutitesse ja kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud kirjeldusele. Toote olulise koguse lekke korral informeerida tuletõrjet ja teisi pädevaid asutusi. Pärast toote eemaldamist pesta saastunud piirkonda rohke veega. Mitte kasutada lahusteid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt 7., 8. ja 13. jagu.

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida gaaside ja aurude teket töökeskkonnas lubatust suuremas kontsentratsioonis. Vältida aerosoolide sisse udu/auru/pihustatud. Vältida nahale ja silma sattumist. Pesta käsi ja katmata kehaosi põhjalikult pärast käitlemist. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jao nõuetele. Järgida kehtivaid tervisekaitse- ja ohutuseeskirju.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada kindlalt suletud mahutites selleks ettenähtud jahedas, kuivas ja korraliku ventilatsiooniga kohas. Hoida lukustatult.

#### 7.3. Erikasutus

Täienday loomasööt

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Segu sisaldab aineid, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas.

### Eesti

### Vabariigi Valitsuse 13. mai 2021. a määrus nr 46 muutmine

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus
sipelghape % (CAS: 64-18-6)	Piirnorm 8 tundi	9 mg/m <sup>3</sup>
Sipergridate % (CAS: 04-10-0)	Piirnorm 8 tundi	5 ppm
	Piirnorm 8 tundi	30 mg/m <sup>3</sup>
	Piirnorm 8 tundi	10 ppm
propioonhape % (CAS: 79-09-4)	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	62 mg/m³
	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	20 ppm

### **Euroopa Liit**

# Komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus
	OEL	31 mg/m <sup>3</sup>
proping phane 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL	10 ppm
propioonhape % (CAS: 79-09-4)	OEL	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	20 ppm

# **Euroopa Liit**

### Komisjoni direktiiv 2006/15/EÜ

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus
sipelghape % (CAS: 64-18-6)	OEL	9 mg/m <sup>3</sup>
Sipergriape % (CAS: 64-16-6)	OEL	5 ppm

Lehekülg 4/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

#### 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).

#### Naha kaitsmine

Käte kaitse: Tootekindlad kaitsekindad. Kinnaste õige paksuse, materjali ja läbilaskvuse valimisel järgida nende konkreetse tootja juhiseid. Järgida muid tootja juhiseid. Muu kaitse: kaitsetöörõivastus. Saastunud nahka tuleb põhjalikult pesta.

### Hingamisteede kaitsmine

Poolmask filtriga orgaaniliste aurude vastu või autonoomne hingamisaparaat vastavalt olukorrale ainete mõju piirväärtuse ületamisel või nõrga ventilatsiooniga keskkonnas.

#### **Termiline oht**

Andmed pole saadaval.

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järgida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2.

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek vedel Värv värvitu

Lõhn iseloomulik

Sulamis-/külmumispunkt info ei ole saadaval

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik 100-142 °C

Süttivus tehniliselt võimatu Alumine ja ülemine plahvatuspiir info ei ole saadaval

Leekpunkt info ei ole saadaval

Isesüttimistemperatuur 440 °C Lagunemistemperatuur info ei ol

Lagunemistemperatuur info ei ole saadaval pH 3,5 (lahjendamata)
Kinemaatiline viskoossus 1 mm²/s 40 °C juures

Vees lahustuvus täielikult lahustuv N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) tehniliselt võimatu

Aururõhk 2,332 Pa 20 °C juures

Tihedus ja/või suhteline tihedus tihedus 1,168 g/cm³ 20 °C juures

Auru suhteline tihedus info ei ole saadaval Osakeste omadused info ei ole saadaval

9.2. Muu teave

Dünaamiline viskoossus 20 °C juures: 1 mPa.s

Tuleohtlikkuse test : /

Aurustumiskiirus (n-BuAc=1): 0,300 Lenduv orgaaniline ühend (LOÜ): 24,02% Lenduv orgaaniline ühend (LOÜ): 280,495 g/l

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

# 10.2. Keemiline stabiilsus

Vältige väga kõrgeid või madalaid temperatuure.

# 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

Lehekülg 5/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitsta päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed, alused, oksüdeerivad ained ja redutseerivad ained

## 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

Lahustiaurude sissehingamine töökeskkonnas lubatud piirist suuremas koguses võib põhjustada ägeda mürgistuse, sõltuvalt kontsentratsioonitasemest ja mõju kestusest. Segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad.

### Äge mürgisus

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

MS GoldMix pH Premium					
Kokkupuute teekond Parameeter Väärtus Kokkupuute aeg Liigid Sugu					Sugu
Suu kaudu	ATE	>2000 mg/kg			
Naha kaudu	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hüdroksüpropaanhape					
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rott	
Naha kaudu	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Jänes	
Sissehingamisel	LC50	≥50 mg/l	4 tundi		

propioonhape %					
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Rott	
Naha kaudu	LD50	3235 mg/kg		Jänes	
Sissehingamisel	LC50	≥50 mg/l	4 tundi		

sipelghape %					
Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Rott	
Naha kaudu	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Jänes	
Sissehingamisel	LC <sub>50</sub>	7,85 mg/l	4 tundi		

### Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

## Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

# Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

# Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

### Kantserogeensus

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

Lehekülg 6/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

### Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

# Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

## Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

### Hingamiskahjustus

Ei klassifitseerita CLP arvutusmeetodi järgi.

### 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

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Äge mürgisus

(2S)-2-hüdroksüpropaanhape				
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC50	130 mg/l	4 päeva	Kalad	
EC50	130-250 mg/kg	48 tundi	Dafnia	
NOEC	180 mg/l	48 tundi	Dafnia	
EC50	2,8 g/l	72 tundi	Vetikad	
EC50	100 mg/l	3 tundi	Bakterid	
NOEC	1,9 g/l	70 tundi	Vetikad	

propioonhape %					
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	
LC50	10 g/l	4 päeva	Kalad		
NOEC	5 g/l	4 päeva	Kalad		
EC50	500 mg/l	48 tundi	Dafnia		
NOEC	250 mg/l õhku	48 tundi	Dafnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 tundi	Vetikad		

sipelghape %					
Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	
LC50	130 mg/l	96 tundi	Kalad (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 tundi	Dafnia		
EC50	1240 mg/l	72 tundi	Vetikad (Pseudokirchneriella subcapitata)		

# 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed segu ja koostisosa kohta puuduvad.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Propioonhape Log Pow = 0,29-0,33 temperatuuril 25 °C

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lehekülg 7/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

Vee ohuklass, WGK (AwSV): 1 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

Keskkonnareostuse oht; jäätmete ladestamisel järgida kohalikke ja/või riiklikke eeskirju. Järgida kehtivaid jäätmekäitluse eeskirju. Kasutamata jäänud tootejäägid ja saastunud pakendid tuleb paigutada vastava märgistusega jäätmekogumiskonteineritesse ning edastada ladestamiseks volitatud jäätmekäitlejale (eriettevõttele), kellel on vastava tegevuse luba. Mitte valada kasutamata tootejääke äravoolusüsteemidesse. Toodet ei tohi ladestada olmejäätmete hulka. Tühje mahuteid võib kasutada jäätmepõletites energia tootmiseks või ladestada vastava klassi prügilasse. Täielikult puhastatud mahutid võib suunata ringlusse.

### 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 3265

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S. (segu sipelghappega; Propioonhape) ,8,II,(E)

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

8 Sööbivad ained

### 14.4. Pakendigrupp

ΤT

### 14.5. Keskkonnaohud

mitte tähtsust omav

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitte tähtsust omav

### Lisateave

Ohu tunnus-number

ÜRO nr

Klassifikatsioonikood

Ohumärgised

80 3265

C3



Tunneli piirangu kood

(E)

Lehekülg 8/10



vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

# MS GoldMix pH Premium

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

**Ohutransport - ICAO/IATA** 

Pakkimise juhised reisija kohta 852 Lasti pakkimise juhised 856

**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

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

#### Ohutuskaardil kasutatavate standard riskifraaside nimekiri

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahiulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H331 Sissehingamisel mürgine.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

### Ohutuskaardil kasutatud ohutusjuhised

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
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.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada anda üle volitatud jäätmekäitlejale või tagastada tarnijale.

### Ohutuskaardil kasutatud täiendavate standardfraaside nimekiri

EUH071 Söövitav hingamiselunditele.

### 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

Lehekülg 9/10 Loodud rakenduses SBLCore



## **OHUTUSKAART**

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

## **MS GoldMix pH Premium**

Loomise kuupäev 28.02.2024

Kordamise kuupäev Versioon 1.0

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

log Kow Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient LOÜ Lenduvad orgaanilised ühendid

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

Acute Tox. Äge mürgisus
Eye Dam. Raske silmakahjustus
Flam. Liq. Tuleohtlik vedelik
Skin Corr. Nahka söövitav

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.

Lehekülg 10/10

Loodud rakenduses SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.ee



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste MS GoldMix pH Premium

Aine / seos seos

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

## 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Seoksen käyttötarkoitus

Täydentävä eläinten rehu

Käytä pitoisuudet: tarkista etiketti 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: 0800 147 111 tai 09 471 977.

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

## Seoksen luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti

Seos on luokiteltu vaaralliseksi.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Vakavimmat haitalliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

### 2.2 Merkinnät

## Vaarasymboli



#### Huomiosana

Vaara

#### Vaaralliset aineet

 $muurahaishappo \dots \,\%$ 

(2S)-2-hydroksipropaanihappo

propionihappo ... %

### Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.

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.

Sivu 1/11

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

P310 Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus toimittamalla hävitettäväksi hyväksyttyyn

jätteenkäsittelylaitokseen tai palauttamalla toimittajalle.

Lisätietoja

EUH071 Hengitysteitä syövyttävää.

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.

#### 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 o
Hakemisto: 607-001-00 -0 CAS: 64-18-6 EY: 200-579-1 Rekisteröintinumero: 01-2119491174-37	muurahaishappo %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Erityinen pitoisuusraja: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Hakemisto: 607-743-00 -5 CAS: 79-33-4 EY: 201-196-2 Rekisteröintinumero: 01-2119474164-39	(2S)-2-hydroksipropaanihappo	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Hakemisto: 607-089-00 -0 CAS: 79-09-4 EY: 201-176-3 Rekisteröintinumero: 01-2119486971-24	propionihappo %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Erityinen pitoisuusraja: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2

#### Huomautukset

- Huomautus B: Joitakin aineita (happoja, emäksiä jne.) saatetaan markkinoille väkevyydeltään erilaisina vesiliuoksina, jotka luokitellaan ja merkitään eri tavoin, koska niiden vaaralliset ominaisuudet ovat erilaisia pitoisuuksista riippuen. Jäljempänä olevassa 3 osassa käytetään huomautuksella B varustetuista nimikkeistä seuraavaa yleiskuvausta: "typpihappo, ...%". Toimittajan on tällaisessa tapauksessa merkittävä pitoisuusprosentti varoitusetikettiin. Jollei toisin ilmoiteta, oletetaan, että väkevyys on laskettu painoprosentteina.
- 2 Aine, jolle on asetettu altistuksen raja-arvot.

Täysi teksti kaikista luokituksista ja vaaralausekkeista annetaan kappaleessa 16.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi

Sivu 2/11



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Ota yhteys lääkäriin, jos saat tai jos epäilet saaneesi tähän aineeseen liittyviä terveysongelmia ja ota mukaisesti tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos altistunut henkilö on tiedoton, aseta hänet asianmukaiseen asentoon, vasemmalle kyljelle, pää hieman taaksepäin, niin että hengitystiet ovat avoimet; älä koskaan oksennuta. Jos henkilö oksentaa itsestään, varmista, ettei oksennusta joudu hengitysteihin. Hengenvaarallisissa tilanteissa elvytystä on annettava ensi tilassa ja huolehdittava lääketieteellisestä avusta. Hengityksen pysähtyminen – aloita välittömästi tekohengityksen antaminen. Sydämenpysähdys – aloita välittömästi sydämen hieronta.

#### Jos kemikaalia on hengitetty

Lopeta altistus välittömästi; siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Huolehdi omasta turvallisuudestasi, älä anna altistuneen henkilön kävellä! Käsittele saastuneita vaatteita huolellisuutta noudattaen. Riippuen tilanteesta, ota yhteys lääketieteelliseen hälytyspalveluun ja hakeudu aina lääkärin hoitoon. Huomioi, että altistunut henkilö saattaa tarvita lääketieteellistä tarkkailua vähintään 24 tuntia.

### Jos kemikaalia joutuu iholle

Riisu saastunut vaatetus. Poista kaikki sormukset, rannekellot ja rannekorut ennen pesua tai sen aikana, jos ne ovat olleet altistuneella ihonalueella. Pese altistuneita alueita runsaalla, juoksevalla ja mieluiten haalealla vedellä noin 10-30 minuuttia; älä käytä harjaa, saippuaa tai neutralisoivaa ainetta. Riippuen tilanteesta, ota yhteys lääketieteelliseen hälytyspalveluun ja hakeudu aina lääkärin hoitoon. Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta.

#### Jos kemikaalia joutuu silmiin

Huuhtele silmiä juoksevan veden alla, avaa silmäluomet (jopa pakolla, jos tarpeen); poista mahdolliset piilolinssit. Mitään neutralisointia ei saa tehdä missään tapauksessa! Huuhtelua on jatkettava 10-30 minuuttia silmän sisäkulmasta ulommalle silmäkulmalle niin, että vesi ei valu toiseen silmään. Riippuen tilanteesta, ota yhteys lääketieteelliseen hälytyspalveluun tai hakeudu lääkärin hoitoon niin pian kuin mahdollista. Kaikki altistuneet henkilöt on tutkittava, riippumatta siitä kuinka vähäinen altistus on.

#### Jos kemikaalia on nielty

HUUHTELE VÄLITTÖMÄSTI SUU PUHTAALLA VEDELLÄ JA ANNA HENKILÖN JUODA 2-5 dl kylmää vettä, jotta syövyttävän aineen kuumentava vaikutus lievenee. Suuremman nestemäärän juominen ei ole suositeltavaa, koska se voi aiheuttaa oksentelua ja syövyttävien aineiden hengittämistä keuhkoihin. Altistunutta henkilöä ei saa pakottaa juomaan, varsinkin jos hänellä on jo kipua suussa tai kurkussa. Siinä tapauksessa anna altistuneen henkilön ainoastaan huuhtoa suunsa vedellä. ÄLÄ ANNA AKTIIVIHIILTÄ! Riippuen tilanteesta, ota yhteys lääketieteelliseen hälytyspalveluun tai hakeudu lääkärin hoitoon niin pian kuin mahdollista.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

## Jos kemikaalia on hengitetty

päänsärky, huimaus, pahoinvointi, uneliaisuus, tajuttomuus

### Jos kemikaalia joutuu iholle

Syövyttävä, punoitus, kipu, vakavat palovammat

## 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

Vesi - täydellä paineella.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palon yhteydessä voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja. Vaarallisten hajoamistuotteiden (pyrolyysituotteet) hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveysvaurioita.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Itsenäinen hengityslaite (SCBA) yhdessä kemiallisen suojapuvun kanssa on suositeltava käytettäväksi ainoastaan silloin, kun kyseessä on (lähi) kosketuksen vaara. Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja koko kehon suojaavaa suojavaatetusta. Älä päästä saastunutta sammutusainetta maaperään, viemäristöön tai pintaveteen.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suojaimia. Katso ohjeita kohdista 7 ja 8. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä aineen pääsy maaperään ja pintavesiin.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Valunut tuote on peitettävä sopivalla (syttymättömällä) imukykyisellä materiaalilla (hiekka, piimaa, maa ja muut sopivat absorptiomateriaalit); ja säilytetään hyvin suljetuissa astioissa ja poistetaan kohdan 13 mukaisesti. Ilmoita palokunnalle ja muille toimivaltaisille paikallisviranomaisille, jos huomattava määrä tuotetta vuotaa ympäristöön. Kun tuote on poistettu, pese saastunut alue runsaalla vedellä. Älä käytä liuottimia.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

#### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä höyrypitoisuuksia, jotka ylittävät työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet ruumiinosat huolellisesti tuotteen käsittelyn jälkeen. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Noudata voimassa olevia turvallisuuden ja terveyden suojelua koskevia määräyksiä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa, tähän tarkoitukseen tarkoitetussa paikassa. Varastoi lukitussa tilassa.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Täydentävä eläinten rehu

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Seos sisältää aineita, joille on asetettu työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot.

## Euroopan unioni

## Komission direktiivi 2000/39/EY

Aineen nimi (aineosa)	Тууррі	Arvo
	OEL	31 mg/m <sup>3</sup>
propionihanna 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL	10 ppm
propionihappo % (CAS: 79-09-4)	OEL	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	20 ppm

## Euroopan unioni

#### Komission direktiivi 2006/15/EY

Aineen nimi (aineosa)	Тууррі	Arvo
muurahaishanna (V. /CAC, 64, 19, 6)	OEL	9 mg/m <sup>3</sup>
muurahaishappo % (CAS: 64-18-6)	OEL	5 ppm

## Suomi HTP-ARVOT 2020

Aineen nimi (aineosa)	Тууррі	Arvo
	HTP-arvot 8h	5 mg/m <sup>3</sup>
Muurahaishappo (CAS: 64-18-6)	HTP-arvot 8h	3 ppm
	HTP-arvot 15 min	19 mg/m <sup>3</sup>

Sivu 4/11

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Suomi HTP-ARVOT 2020

Aineen nimi (aineosa)	Тууррі	Arvo
Muurahaishappo (CAS: 64-18-6)	HTP-arvot 15 min	10 ppm
	HTP-arvot 8h	31 mg/m <sup>3</sup>
Dranianihanna (CAC, 70,00,4)	HTP-arvot 8h	10 ppm
Propionihappo (CAS: 79-09-4)	HTP-arvot 15 min	61 mg/m <sup>3</sup>
	HTP-arvot 15 min	20 ppm

#### 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).

#### **Ihonsuojaus**

Käsien suojaus: Aineelle resistentit suojakäsineet. Noudata valmistajan suosituksia koskien materiaalia ja läpäisevyyttä, kun valitset suojakäsineitä. Noudata valmistajan lisäsuosituksia. Muu suojaus: suojavaatetus. Altistunut ihoalue on pestävä huolellisesti.

#### Hengityksensuojaus

Suodattimella varustettu puolinaamari on tarpeen suojaamaan orgaanisilta höyryiltä, jos altistumisen raja-arvot ylittyvät tai jos tuotetta käsitellään olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on huono.

#### **Termiset vaarat**

Ei saatavilla.

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Noudata tavanomaisia ympäristönsuojelutoimenpiteitä, ks. kohta 6.2.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Väri Haju

Sulamis- ja jäätymispiste

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja

kiehumisalue Syttyvyys

Alempi ja ylempi räjähdysraja

Leimahduspiste Itsesyttymislämpötila Hajoamislämpötila

рΗ

Kinemaattinen viskositeetti

Vesiliukoisuus

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)

Höyrynpaine

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tiheys

Höyryn suhteellinen tiheys Hiukkasten ominaisuudet

9.2 Muut tiedot

Dynaaminen viskositeetti 20 °C:ssa: 1 mPa.s

Syttyvyystesti:/

Haihtumisnopeus (n-BuAc=1): 0,300

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC): 24,02 % Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC): 280,495 g/l nestemäinen väritön ominaisuus

tietoja ei saatavissa

100-142 °C

teknisesti mahdotonta tietoja ei saatavissa tietoja ei saatavissa

440 °C

tietoja ei saatavissa 3,5 (laimentamaton) 1 mm²/s vaiheeessa 40 °C täysin liukoinen

täysin liukoinen teknisesti mahdotonta 2,332 Pa vaiheeessa 20 °C

1,168 g/cm $^{3}$  vaiheeessa 20 °C

tietoja ei saatavissa tietoja ei saatavissa

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi

Sivu 5/11



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vältä erittäin korkeita tai matalia lämpötiloja.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuntematon.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

suojaa auringonvalolta, äläkä altista yli + 50°C lämpötiloille.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot, emäkset, hapettimet ja pelkistimet

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei kehity normaalikäytössä.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Liuotinhöyryjen hengittäminen altistumisen raja-arvojen ylittyessä voi johtaa akuuttiin hengitysteiden myrkytykseen pitoisuuden ja altistuksen ajasta riippuen. Toksikologisia tietoja seokselle ei ole saatavilla.

#### Välitön myrkyllisyys

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

MS GoldMix pH Premium					
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Suun kautta	ATE	>2000 mg/kg			
Ihoon liittyvä	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hydroksipropaanihappo					
Ilmenemisoireet Parametri Arvo Altistumisaika Laji Sukupuoli					
Suun kautta	LD50	3730 mg/kg		Rotta	
Ihoon liittyvä	LD50	≥5000 mg/kg		Jänis	
Hengittäminen	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 tuntia		

muurahaishappo %					
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Suun kautta	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Rotta	
Ihoon liittyvä	LD50	≥5000 mg/kg		Jänis	
Hengittäminen	LC50	7,85 mg/l	4 tuntia		

propionihappo %					
Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Suun kautta	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Rotta	
Ihoon liittyvä	LD50	3235 mg/kg		Jänis	
Hengittäminen	LC50	≥50 mg/l	4 tuntia		

#### Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

## Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi

FI - MS GoldMix pH Premium



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## **MS GoldMix pH Premium**

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

## Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### **Aspiraatiovaara**

Ei luokiteltu CLP-laskentamenetelmän mukaan.

#### 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

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla. Saatavilla olevien tietojen perusteella eivät kriteerit seoksen luokittelemiseksi täyty.

#### Välitön myrkyllisyys

(2S)-2-hydroksipropaanihappo					
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	
LC50	130 mg/l	4 päivää	Kalat		
EC50	130-250 mg/kg	48 tuntia	Vesikirppu		
NOEC	180 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu		
EC50	2,8 g/l	72 tuntia	Levät		
EC50	100 mg/l	3 tuntia	Bakteerit		
NOEC	1,9 g/l	70 tuntia	Levät		

muurahaishappo %					
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	
LC50	130 mg/l	96 tuntia	Kalat (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu		
EC50	1240 mg/l	72 tuntia	Levät (Pseudokirchneriella subcapitata)		

propionihappo %					
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	
LC <sub>50</sub>	10 g/l	4 päivää	Kalat		
NOEC	5 g/l	4 päivää	Kalat		

Sivu 7/11

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

propionihappo %					
Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	
EC50	500 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu		
NOEC	250 mg/l ilmaa	48 tuntia	Vesikirppu (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 tuntia	Levät		

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Seoksen tai ainesosien tietoja ei ole saatavilla.

#### 12.3 Biokertyvyys

Propionihappo Log Pow = 0,29-0,33 @ 25 °C

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Vesistön vaaraluokka, WGK (AwSV): 1 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

Fi saatavilla.

#### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ympäristön saastumisen vaara; hävitä jäte paikallisten ja/tai kansallisten asetusten mukaisesti. Hävitä tuote noudattaen voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Kaikki käyttämättömät tuotteet ja saastuneet pakkaukset on sijoitettava asianmukaisesti merkittyihin säiliöihin ja toimitettava hävitettäväksi hyväksyttyyn jätteenkäsittelylaitokseen (ongelmajätelaitokselle). Älä päästä jäännöksiä/käyttämättömiä tuotteita viemäristöön. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Tyhjät säiliöt voidaan hävittää polttamalla energian tuottamiseksi jätteenpolttouuneissa tai lähettämällä hävitettäväksi asianmukaisella luokituksella merkittynä. Perusteellisesti puhdistetut säiliöt voidaan jättää kierrätettäväksi.

#### 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 3265

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, ORGAANINEN, N.O.S. (seos muurahaishapon kanssa; Propionihappo) ,8,II,(E)

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

8 Syövyttävät aineet

### 14.4 Pakkausryhmä

ΙΙ

## 14.5 Ympäristövaarat

merkityksetön

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lisätietoa kohdissa 4-8.

## 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

merkityksetön

8/11 Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi

Sivu



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### Lisätietoja

Vaaran tunnistaminen nro.

YK-numero

Luokituskoodi

Turvallisuusmerkit

80

3265

C3

Turvallisuusmerkit



Tunnelikuljetuksen rajoituskoodi (E)

Ilmakuljetus - ICAO/IATA

Pakkausohjeet matkustaja 852 Rahdin pakkausohjeet 856

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**

### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteissa käytettävistä muista vaaralausekkeista

H226 Syttyvä neste ja höyry. H302 Haitallista nieltynä.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H331 Myrkyllistä hengitettynä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

## Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt turvallisen käsittelyn yleisohjeet

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.

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.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus toimittamalla hävitettäväksi hyväksyttyyn

jätteenkäsittelylaitokseen tai palauttamalla toimittajalle.

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi

9/11

Sivu



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## MS GoldMix pH Premium

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteissa käytettävistä muista vakiolausekkeista

EUH071 Hengitysteitä syövyttävää.

## 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

ECso 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 merenkulkuiäriestö

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

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
Eye Dam. Vakava silmävaurio
Flam. Liq. Syttyvä neste
Skin Corr. Ihon syöpyminen

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.

Sivu 10/11

Luotu sovelluksessa SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.fi



neuvoston asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti

## **MS GoldMix pH Premium**

Päiväys 28.2.2024

Tarkastuspäivä Versio 1.0

#### 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.



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda MS GoldMix pH Premium

Tvar / smjesa smjesa

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

### Predviđena namjena smjese

Dopunska hrana za životinje

Koristite koncentracije: provjerite naljepnicu

#### 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

#### Najvažniji štetni učinci na zdravlje i okoliš

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Uzrokuje teške ozljede oka.

## 2.2. Elementi označivanja

#### Piktogram opasnosti



## Oznaka opasnosti

Opasnost

### **Opasne tvari**

mravlja kiselina ... %

(2S)-2-hidroksipropanska kiselina

propionska kiselina ... %

#### Oznake upozorenja

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Isprati kožu vodom ili tuširanjem.



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

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.

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predajući osobi ovlaštenoj za odlaganje otpada ili

vraćanjem dobavljaču.

Dopunske informacije

EUH071 Nagrizajuće za dišni sustav.

#### 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.

#### 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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EZ: 200-579-1 Broj registracije: 01-2119491174-37	mravlja kiselina %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specifična granična vrijednost koncentracije: Skin Irrit. 2, H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2, H319: 2 % ≤ C < 10 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B, H314: 10 % ≤ C < 90 %	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EZ: 201-196-2 Broj registracije: 01-2119474164-39	(2S)-2-hidroksipropanska kiselina	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EZ: 201-176-3 Broj registracije: 01-2119486971-24	propionska kiselina %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifična granična vrijednost koncentracije: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

#### Napomene

Napomena B: Neke se tvari (kiseline, baze itd.) stavljaju na tržište u vodenim otopinama različitih koncentracija; te otopine treba drukčije razvrstati i označiti budući da se opasnost mijenja u ovisnosti o koncentraciji. Unosi u dijelu 3. kojima je dodijeljena napomena B imaju općeniti opis npr. "nitratna kiselina ... %". U tom slučaju dobavljač na naljepnici mora navesti koncentraciju otopine u postocima. Ako nije drukčije navedeno, podrazumijeva se da je koncentracija izražena na bazi masenog postotka.

Stranica 2/11



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

2 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

Povedite računa o vlastitoj sigurnosti. Ukoliko se očituju bilo kakvi zdravstveni problemi ili imate dvojbi, izvijestite liječnika i pokažite mu informacije iz ovog sigurnosno-tehničkog lista. Ako je bez svijesti, osobu postavite u stabilizirani položaj (za oporavak) na bok s njenom glavom malo nagnutom unatrag i uvjerite se da su dišni putovi slobodni; nikad nemojte izazivati povraćanje. Ako osoba sama povrati, pobrinite se da ne dođe do udisanja izbljuvka. U situacijama opasnima po život prije svega obavite reanimaciju ozlijeđene osobe i osigurajte medicinsku pomoć. Prestanak disanja - odmah pružite umjetno disanje. Zastoj srca - odmah pružite masažu izravno na srce.

#### Ako se udiše

Odmah obustavite izlaganje; ozlijeđenu osobu iznesite na svjež zrak. Povedite računa o vlastitoj sigurnosti, ne dopustite ozlijeđenoj osobi da hoda! Izbjegavajte kontaminiranu odjeću. Ovisno o situaciji, pozovite službu za hitnu medicinsku pomoć i osigurajte medicinski tretman imajući na umu čestu potrebu za naknadnim promatranjem najmanje 24 sata.

#### U slučaju dodira s kožom

Skinuti zagađenu odjeću. Skinite prstenje, satove, narukvice prije ili tijekom pranja ako ste ih nosili na kontaminiranim dijelovima kože. Ispirajte kontaminirana područja mlazom vode, najbolje mlakom 10-30 minuta; nemojte koristiti četke, sapun ili neutralizatore. Ovisno o situaciji, pozovite službu za hitnu medicinsku pomoć ili osigurajte medicinski tretman što je prije moguće. Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

#### U slučaju dodira s očima

Odmah isperite oči mlazom tekuće vode, otvorite očne kapke (ako je potrebno uporabite silu); odmah izvadite kontaktne leće ako ih ozlijeđena osoba nosi. Ni u kakvom slučaju se ne smije vršiti neutralizacija! Ispiranje se treba nastaviti 10-30 minuta, od unutarnjeg do vanjskog kuta oka kako bi se osigurali da se ne zahvati drugo oko. Ovisno o situaciji, pozovite službu za hitnu medicinsku pomoć ili osigurajte medicinski tretman što je prije moguće. Svi moraju biti poslan na liječenje čak i ako su samo malo zahvaćeni.

#### Ako se proguta

ODMAH USTA ISPRATI VODOM I OSOBI DATI DA POPIJE 2-5 dL hladne vode kako bi se umanjio toplinski učinak nagrizajuće tvari. Nije preporučljivo uzimanje većih količina tekućine jer se time može izazvati povraćanje a potencijalno i udisanje nagrizajućih tvari u pluća. Ozlijeđenu osobu se ne smije prisiljavati da pije, posebice ako već osjeća bol u ustima ili grlu. U tom slučaju ozlijeđenoj osobi dozvolite samo da usta ispere vodom. NEMOJTE DAVATI AKTIVNI UGLJEN! Ovisno o situaciji, pozovite službu za hitnu medicinsku pomoć ili osigurajte medicinski tretman što je prije moguće.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

#### Ako se udiše

glavobolja, vrtoglavica, mučnina, pospanost, nesvjestica

## U slučaju dodira s kožom

Korozivno, crvenilo, bol, teške opekline

#### 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

Voda - puni mlaz.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara, mogu se pojaviti ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i drugi otrovni plinovi. Udisanje opasnih razgrađenih (piroliza) proizvoda može prouzročiti opasno narušavanje zdravlja.

Stranica 3/11



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## **MS GoldMix pH Premium**

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Samostalni uređaj za disanje s odijelom za zaštitu od kemikalija samo tamo gdje je moguć (neposredan) kontakt s kemikalijama. Nositi samostalni aparat za disanje i potpunu zaštitnu odjeću. Ne dopustite kontaminiranom materijalu za gašenje požara da prodre u odvode ili na površinu niti u podzemne vode.

#### 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 maglu/pare/aerosol. Spriječite kontakt s kožom i očima.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječite kontaminaciju tla i prodiranje u površinu ili podzemne vode.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Prosuti proizvod treba se prekriti odgovarajućim (nezapaljivim) apsorbirajućim materijalom (pijesak, dijatomejska zemlja, zemlja i drugi odgovarajući upijajući materijali); kako bi bio smješten u dobro zatvorene spremnike i uklonjen prema uputama iz Odjeljka 13. U slučaju curenja značajne količine proizvoda izvijestite vatrogasce i ostala nadležna tijela. Nakon uklanjanja proizvoda isperite kontaminirano mjestu koristeći obilnu količinu vode. Nemojte koristiti otapala.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidjeti odjeljke 7. 8 i 13.

#### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječite stvaranje plinova i isparenja u koncentracijama koje prekoračuju granice izlaganja na radnom mjestu. Nemojte udisati maglu/pare/aerosol. Spriječite kontakt s kožom i očima. Nakon uporabe temeljito oprati ruke i izloženi dijelovi tijela. Koristite osobnu zaštitnu opremu, kao što je navedeno u Odjeljku 8. Pridržavajte se važećih pravnih propisa o sigurnosti i zaštiti zdravlja.

#### 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. Skladištiti pod ključem.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dopunska hrana za životinje

#### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

## 8.1. Nadzorni parametri

Smjesta sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu.

## Europska Unija

## Direktiva Komisije 2000/39/EZ

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
	OEL 8 sati	31 mg/m <sup>3</sup>
propionals kisolina (V. (CAS), 70,00,4)	OEL 8 sati	10 ppm
propionska kiselina % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minuta	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuta	20 ppm

#### Europska Unija

#### Direktiva Komisije 2006/15/EZ

	Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
	mraylia kisalina 0/ (CAS) 64 19 6)	OEL 8 sati	9 mg/m <sup>3</sup>
mravlja kiselina % (CAS: 64-18-6)		OEL 8 sati	5 ppm

#### Hrvatska Pravilnik NN 1/2021

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
mravlja kiselina % (CAS: 64-18-6)	GVI	9 mg/m³
	GVI	5 ppm

Stranica 4/11



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Hrvatska Pravilnik NN 1/2021

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
	GVI	31 mg/m <sup>3</sup>
propional/a kigalina 0/ (CAS) 70 00 4)	GVI	10 ppm
propionska kiselina % (CAS: 79-09-4)	KGVI	62 mg/m <sup>3</sup>
	KGVI	20 ppm

#### 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).

#### Zaštita kože

Zaštita ruku: Zaštitne rukavice otporne na proizvod. Prilikom odabira odgovarajuće debljine, materijala i propustljivosti rukavica, razmotrite preporuke njihovog proizvođača. Pridržavajte se ostalih preporuka proizvođača. Ostala zaštita: zaštitna radna odjeća. Kontaminirana kože mora se temeljito oprati.

### Zaštita dišnog sustava

Maska za polovicu za organska isparenja ili samostalni aparat za disanje prema potrebi ako se prekoračuju vrijednosti granice izlaganja tvarima, ili u loše ventiliranom okruženju.

#### Termalna opasnost

Nije dostupno.

### Nadzor nad izloženošću okoliša

Pridržavajte se uobičajenih mjera za zaštitu okoliša, vidjeti Odjeljak 6.2.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje tekuće
Boja bez boje
Miris karakteristika

Talište/ledište podatak nije dostupan

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja 100-142 °C

Zapaljivost tehnički nemoguće

Donja i gornja granica eksplozivnosti podatak nije dostupan

Plamište podatak nije dostupan

Temperatura samozapaljenja 440 °C

Temperatura raspadanja podatak nije dostupan pH 3,5 (nerazrijeđeno)

Kinematička viskoznost 1 mm²/s pri 40 °C
Topljivost u vodi potpuno topljiv

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) tehnički nemoguće

vrijednost)
Tlak pare 2,332 Pa pri 20 °C

Gustoća i/ili relativna gustoća gustoća 1,168 g/cm³ pri 20 °C

Relativna gustoća pare podatak nije dostupan Svojstva čestica podatak nije dostupan

9.2. Ostale informacije

Dinamička viskoznost na 20 °C: 1 mPa.s

Ispitivanje zapaljivosti: /

Brzina isparavanja (n-BuAc=1): 0,300 Hlapljivi organski spoj (VOC): 24,02% Hlapivi organski spoj (VOC): 280,495 g/l

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.hr

Stranica 5/11



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

#### **ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

#### 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pod normalnim uvjetima.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Izbjegavajte ekstremno visoke ili niske temperature.

## 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nepoznato.

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Zaštititi od sunčeve svjetlosti. Ne izlagati temperaturama iznad 50°C

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Kiseline, baze, oksidacijski agensi i redukcijski agensi

#### 10.6. 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

Udisanje isparenja otopine iznad vrijednosti koje prekoračuju granice izlaganja za radno okruženje može rezultirati akutnim otrovanjem zbog udisanja, ovisno o razini koncentracije i vremena izlaganja. Za ovu smjesu nema dostupnih toksikoloških podataka.

#### Akutna toksičnost

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol
Oralno	ATE	>2000 mg/kg			
Dermalno	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hidroksipropanska kiselina					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	3730 mg/kg		Štakor	
Dermalno	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Zec	
Inhalacijskim putem	LC50	≥50 mg/l	4 sata		

mravlja kiselina %					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	730 mg/kg		Štakor	
Dermalno	LD50	≥5000 mg/kg		Zec	
Inhalacijskim putem	LC50	7,85 mg/l	4 sata		

propionska kiselina %					
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	≥5000 mg/kg		Štakor	
Dermalno	LD50	3235 mg/kg		Zec	
Inhalacijskim putem	LC50	≥50 mg/l	4 sata		

## Nagrizanje ili nadraživanje kože

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

#### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### Mutageni učinak na zametne stanice

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### Karcinogenost

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### Reproduktivna toksičnost

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### STOT – jednokratno izlaganje

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### STOT - ponavljano izlaganje

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### Opasnost od aspiracije

Nije razvrstano prema metodi izračuna CLP.

#### 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

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

#### Akutna toksičnost

(2S)-2-hidroksipropanska kiselina					
Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš	
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 dana	Ribe		
EC50	130-250 mg/kg	48 sati	Dafnija		
NOEC	180 mg/l	48 sati	Dafnija		
EC50	2,8 g/l	72 sati	Alge		
EC50	100 mg/l	3 sata	Bakterije		
NOEC	1,9 g/l	70 sati	Alge		

mravlja kiselina %						
Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš		
LC50	130 mg/l	96 sati	Ribe (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 sati	Dafnija			
EC50	1240 mg/l	72 sati	Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Stranica 7/11



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

propionska kiselina %						
Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Okoliš		
LC50	10 g/l	4 dana	Ribe			
NOEC	5 g/l	4 dana	Ribe			
EC50	500 mg/l	48 sati	Dafnija			
NOEC	250 mg/l zraka	48 sati	Dafnija (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 sati	Alge			

## 12.2. Postojanost i razgradivost

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Propionska kiselina Log Pow=0,29-0,33 @ 25°C

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Klasa opasnosti od vode, WGK (AwSV): 1

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

Opasnost od zagađenje okoliša; odložiti na otpad sukladno lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Postupajte u skladu s važećim uredbama o odlaganju otpada. Sav neiskorišteni proizvod i kontaminirajuće pakiranje moraju biti stavljeni u označene spremnike za sakupljanje otpada i predati radi odlaganja osobi ovlaštenoj za uklanjanje otpada (specijaliziranoj tvrtki) koja ima ovlasti za te radnje. Ne smijete prazniti neuporabljeni priozvod u odvodne sustave. Proizvod se ne smije odlagati s komunalnim otpadom. Prazni spremnici mogu se koristiti kao peći za spaljivanje otpada radi proizvodnje energije ili se mogu ostaviti na otpad uz odgovarajuću klasifikaciju. Savršeno očišćeni spremnici mogu se predati na recikliranje.

#### 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 3265

#### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELA, ORGANSKA, N.D.N. (smjesa s mravljom kiselinom; Propionska kiselina),8,II,(E)

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Korozivne tvari

## 14.4. Skupina pakiranja

II

### 14.5. Opasnosti za okoliš

nije relevantno

## 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

Izrađeno u aplikaciji SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.hr

HR - MS GoldMix pH Premium



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

### **Dodatne informacije**

Oznaka opasnosti

UN Br.

Klasifikacijska oznaka Listice opasnosti 80 3265

C3 8



Tunelska restrikcijska oznaka (E)

Zračni prijevoz - ICAO/IATA

Upute za pakiranje putnički zrakoplov 852 Upute za pakiranje teretni zrakoplov 856

Morski prijevoz - IMGD

EmS (plan za hitne slučajeve) F-A, S-B

#### **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

## **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

#### Popis standardnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

H226 Zapaljiva tekućina i para. H302 Štetno ako se proguta.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H315 Nadražuje kožu.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H331 Otrovno ako se udiše. H335 Može nadražiti dišni sustav.

#### Popis obavijesti koje se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

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.

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predajući osobi ovlaštenoj za odlaganje otpada ili

vraćanjem dobavljaču.



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

Popis dodatnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

EUH071 Nagrizajuće za dišni sustav.

#### 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 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

kemikaliie

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

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 Eye Dam. Teška ozljeda oka Flam. Liq. Zapaljiva tekućina Skin Corr. Nagrizanje 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



u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878 Europskog parlamenta i Vijeća kako je izmijenjen

## MS GoldMix pH Premium

Datum kreiranja 28.2.2024.

Datum revizije Broj verzije 1.0

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



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## **MS GoldMix pH Premium**

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító MS GoldMix pH Premium

Anyag / keverék keverék

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

## 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék azonosított felhasználása

Kiegészítő állati takarmány

Felhasználási koncentrációk: ellenőrizze a címkét

#### 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@nngyk.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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Súlyos szemkárosodást okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

## Veszélyt jelző piktogram



#### **Figyelmeztetés**

Veszélv

### Veszélyes anyagok

hangyasav ... %

(2S)-2-hidroxipropánsav

propionsav ... %

### Figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell

vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

Oldal 1/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több perciq tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékgazdálkodásra jogosult

személynek leadva vagy visszaadva a szállítónak.

Kiegészítő információk

EUH071 Maró hatású a légutakra.

#### 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.

#### 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

uzem ievegoje	pen megengedett legmagasabb koncentr	ucio .		
Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EK: 200-579-1 Regisztrációs szám: 01-2119491174-37	hangyasav %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EK: 201-196-2 Regisztrációs szám: 01-2119474164-39	(2S)-2-hidroxipropánsav	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EK: 201-176-3 Regisztrációs szám: 01-2119486971-24	propionsav %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

#### Megjegyzések

B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: "... %-os salétromsav". Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.

Oldal 2/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

2 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

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni. Az eszméletét vesztett sérültet stabilizált helyzetben oldalra kell fordítani, a fejét enyhén be kell hajtani, biztosítani kell a szabad légzést, hányást előidézni nem szabad. Ha a sérült magától hány, akadályozza meg a hányadék belélegzését. Közvetlen életveszély esetében végezzen újraélesztést az érintet személynek és bisztosítson orvosi segítséget. A lélegzés megállása esetében - azonnali mesterséges lélegeztetés végrehajtása szükséges. Szívmegállás esetén - közvetlen szívmasszázst hajtson végre.

#### Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Ügyeljen a saját biztonságára, ne engedje, hogy a sérült mozogjon! Figyeljen a beszennyezett ruhákra. A helyzettől függően biztosítsa az orvosi kivizsgálást, figyelembe véve, hogy gyakran a sérültet legalább 24 órán keresztül megfigyelés alatt kell tartani.

#### Ha bőrre kerül

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Vegye le a gyűrűket, órákat, karláncokat a mosdás előtt vagy közben, ha a bőr szennyezett részein viselte őket. A szennyezett területet (ha lehet) langyos vízzel, 10-30 percig kell öblíteni, kefét, szappant vagy más semlegesítő anyagot ne használjon. A helyzettől függően hívja a mentőket és mindig biztosítsa az orvosi kivizsgálást. Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjaival húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. Semlegesítést nem szabad végrehajtani! A szemet belülről kifelé, 10-30 percig öblíteni kell, meg kell előzni a másik szem sérülését. A helyzettől függően hívja a mentőket vagy a lehető leggyorsabban hívjon orvosi segítséget. Minden sérültet orvoshoz kell vinni, még akkor is, ha sérülés jelentéktelen volt.

#### Lenyelés esetén

A SÉRÜLT SZÁJÜREGET AZONNAL KI KELL ÖBLÍTENI VÍZZEL ÉS A SÉRÜLTNEK legalább 2-5 dl hideg vizet kell adni, a hőfejlődés hatásainak csökkentése érdekében. Nagyobb mennyiségű folyadék megitatása esetleg hányást válthat ki, a sérült a maró anyagot a tüdejébe is leszívhatja. A sérültet nem szabad erőszakkal itatni, ha a szájában vagy a torkában erős fájdalmat érez. Ilyen esetben csak vízzel öblítesse ki a sérült szájüregét. NE ADJON BE AKTÍV SZENET! A helyzettől függően hívja a mentőket vagy a lehető leggyorsabban hívjon orvosi segítséget.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

#### Belélegzés esetén

fejfájás, szédülés, hányinger, álmosság, eszméletvesztés

## Ha bőrre kerül

Maró, bőrpír, fájdalom, súlyos égési sérülések

### 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.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízsugár.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

Oldal 3/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

#### 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 permet köd/gőzök/permet tilos. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket megfelelő (nem gyúlékony) abszorbeáló anyaggal (homok, föld, kovaföld stb.) szórja be, gyűjtse össze és jól zárható, megjelölt edénybe tárolja; a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsa. A termék nagymennyiségű szivárgása esetén tájékoztassa a tűzoltóságot és más illetékes helyi hatóságokat. A kifolyt termék feltakarítása után a szennyezett helyet nagy mennyiségű vízzel mossa fel. Oldószereket ne használjon.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje. A permet köd/gőzök/permet tilos. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat.

#### 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. Elzárva tárolandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő állati takarmány

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

## Európai Unió

## A Bizottság 2000/39/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
	OEL 8 óra	31 mg/m <sup>3</sup>	
propiones ( / (CAS) 70 00 4)	OEL 8 óra	10 ppm	
propionsav % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 perc	62 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 perc	20 ppm	

#### Európai Unió

## A Bizottság 2006/15/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
hanguagay 0/ (CAS, 64, 19, 6)	OEL 8 óra	9 mg/m <sup>3</sup>	
hangyasav % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 óra	5 ppm	

#### Magyarország

#### 5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
propionsav % (CAS: 79-09-4)	ÁK-érték	31 mg/m <sup>3</sup>	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)

Oldal 4/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

## Magyarország

#### 5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
propionsav % (CAS: 79-09-4)	CK-érték	62 mg/m³	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)

#### Magyarország

#### 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
hangyasav % (CAS: 64-18-6)	ÁK-érték		maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)

### 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).

#### Bőrvédelem

Kéz védelme: Terméknek ellenálló védőkesztyű. A megfelelő vastagságú és kellő védelmet nyújtó védőkesztyű kiválasztásához vegye figyelembe a konkrét gyártó ajánlásait. Tartsa be a gyártó előírásait. Egyéb védelem: védőöltözet. A bőr szennyezés esetén alaposan mosa le.

### A légutak védelme

Szerves anyagokat szűrő fél-maszk, vagy zárt légzőkészülék, ha az anyagok meghaladják a koncentrációs határértéket vagy rosszul szellőztetett környezetben.

## Hőveszély

Nincs megadva.

## A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyékony Szín színtelen Szag jellegzetes Olvadáspont/fagyáspont inincs adat Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány 100-142 °C

Tűzveszélyesség technikailag lehetetlen

Felső és alsó robbanási határértékek nincs adat nincs adat Lobbanáspont Öngyulladási hőmérséklet 440 °C Bomlási hőmérséklet nincs adat 3.5 (hígítatlan) Kinematikus viszkozitás 1 mm<sup>2</sup>/s 40 °C-on Vízoldhatóság teljesen oldható N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) technikailag lehetetlen Gőznyomás 2,332 Pa 20 °C-on

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 1,168 g/cm³ 20 °C-on

Relatív gőzsűrűség nincs adat Részecskejellemzők nincs adat

9.2. Egyéb információk

Oldal 5/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

Dinamikus viszkozitás 20 °C-on: 1 mPa.s

Gyúlékonysági teszt :/

Párolgási sebesség (n-BuAc=1): 0,300 Illékony szerves vegyület (VOC): 24,02% Illékony szerves vegyület (VOC): 280,495 g/l

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között a termék stabil.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Kerülje a rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletet.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

védje a napsugárzástól, és ne tegye ki + 50°C feletti hőmérsékletnek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, bázisok, oxidálószerek és redukálószerek

#### 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 munkahelyi expozíciós határértéket meghaladó hígító gőzmennyiség belégzésének akut inhalációs mérgezés lehet a következménye, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

#### Akut toxicitás

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

MS GoldMix pH Premium						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	
Orális	ATE	>2000 mg/kg				
Dermális	ATE	>2000 mg/kg				

(2S)-2-hidroxipropánsav						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	
Orális	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Patkány		
Dermális	LD50	≥5000 mg/kg		Nyúl		
Belélegzés	LC50	≥50 mg/l	4 óra			

hangyasav %					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD50	730 mg/kg		Patkány	
Dermális	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Nyúl	
Belélegzés	LC50	7,85 mg/l	4 óra		

propionsav %						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	
Orális	LD50	≥5000 mg/kg		Patkány		
Dermális	LD50	3235 mg/kg		Nyúl		
Belélegzés	LC50	≥50 mg/l	4 óra			

Oldal 6/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Csírasejt-mutagenitás

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Rákkeltő hatás

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Reprodukciós toxicitás

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### Aspirációs veszély

Nincs besorolva a CLP számítási módszere szerint.

#### 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

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut toxicitás

(2S)-2-hidroxipropánsav						
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet		
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 nap	Halak			
EC50	130-250 mg/kg	48 óra	Daphnia			
NOEC	180 mg/l	48 óra	Daphnia			
EC50	2,8 g/l	72 óra	Moszatok			
EC50	100 mg/l	3 óra	Bakterium			
NOEC	1,9 g/l	70 óra	Moszatok			

hangyasav %				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC50	130 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC50	365 mg/l	48 óra	Daphnia	

Oldal 7/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

hangyasav %				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC50	1240 mg/l		Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

propionsav %					
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	
LC50	10 g/l	4 nap	Halak		
NOEC	5 g/l	4 nap	Halak		
EC50	500 mg/l	48 óra	Daphnia		
NOEC	250 mg/l levegöre	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 óra	Moszatok		

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Propionsav Log Pow = 0,29-0,33 25 °C-on

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Vízveszélyeztetési osztály, WGK (AwSV): 1 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.

#### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint kell a keverék hulladékait megsemmisíteni. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

#### 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.

Oldal 8/11



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## **MS GoldMix pH Premium**

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 3265

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (keverék hangyasavval; Propionsav) ,8,II,(E)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Maró anyagok

#### 14.4. Csomagolási csoport

Η

#### 14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

#### 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



8



Alagútkorlátozási kód (E)

## Légi szállitás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas 852 Csomagolási instrukciók - cargo 856

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv) F-A, S-B

#### 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 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

9/11

www.sblcore.hu SBLCore 2024 (24.2.18) alkalmazásban létrehozva

HU - MS GoldMix pH Premium

Oldal



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024, 02, 28,

Felülvizsgálat dátuma 1.0 Verziószám

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

Tűzveszélyes folyadék és gőz. H226

H302 Lenyelve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H314

Bőrirritáló hatású. H315

H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H331 Belélegezve mérgező. H335 Légúti irritációt okozhat.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell P303+P361+P353

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.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékgazdálkodásra jogosult P501

személynek leadva vagy visszaadva a szállítónak.

### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

Maró hatású a légutakra.

#### 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

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás ADR ΑK

Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett

koncentrációi)

BCF Biokoncentrációs ténvező CAS Chemical Abstracts Service

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló CLP

1272/2008/EK rendelet

EC<sub>50</sub> 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

**IBC** Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi

**ICAO** Nemzetközi személy légi szervezete

**IMDG** Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi

IMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

INCI Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana

ISO Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

TUPAC 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

Munkahelyi expozíciós határértékek OEL PBT Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás

ppm Milliomodrész

**REACH** Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## MS GoldMix pH Premium

Kidolgozás időpontja 2024. 02. 28.

Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

UN Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az "ENSZ Minta

Szabályzat"

UVCB Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett

vagy biológiai eredetű anyagok

VOC Illékony szerves vegyületek

vPvB Nagyon perzisztens és bioakumulatív

Acute Tox. Akut toxicitás

Eye Dam. Súlyos szemkárosodás Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék

Skin Corr. Bőrmarás

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.

### 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 11/11



## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius MS GoldMix pH Premium

Medžiaga / mišinys mišinys

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

## 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Naudojimo paskirtis

Papildomas pašaras gyvuliams

Naudojimo koncentracijos: patikrinkite etiketę

#### 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis.

### 2.2. Ženklinimo elementai

## Pavojaus piktograma



#### Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojingos medžiagos

...% skruzdžių rūgštis

(2S)-2-hidroksipropano rūgštis

...% propiono rūgštis

#### Pavojingumo frazės

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių

apsaugos/veido apsaugos.

P301+P330+P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.

Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

Puslapis 1/11 Sukurta programoje SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.lt



## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

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.

P501 Turinį/talpyklą šalinti perduodami šalinti atliekas įgaliotam asmeniui ar grąžindami

tiekėjui.

Papildoma informacija

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

## 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.

### 2.3. Kiti pavojai

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 .

#### 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.
Indeksas: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EB: 200-579-1 Registracijos numeris: 01-2119491174-37	% skruzdžių rūgštis	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Konkreti koncentracijos riba: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 90\%$	1, 2
Indeksas: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EB: 201-196-2 Registracijos numeris: 01-2119474164-39	(2S)-2-hidroksipropano rūgštis	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Indeksas: 607-089-00- 0 CAS: 79-09-4 EB: 201-176-3 Registracijos numeris: 01-2119486971-24	% propiono rūgštis	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Konkreti koncentracijos riba: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

## **Pastabos**

- B pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: "...% azoto rūgštis". Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.
- 2 Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.

Sukurta programoje SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.lt



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją. Jei asmuo yra be sąmonės, stabiliai paguldykite asmenį ant šono, šiek tiek atloškite jo galvą atgal ir patikrinkite, ar kvėpavimo takai yra laisvi; niekada neskatinkite vėmimo. Jei asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Kilus gyvybei pavojingoms sąlygoms, visų pirma, atgaviinkite nukentėjusį asmenį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sulaikymas - nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas - nedelsiant atlikite išorinį širdies masažą.

### Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkelkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Rūpinkitės savo sauga, neleiskite nukentėjusiems asmenims vaikščioti! Nusivilkite užterštus drabužius. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ir suteikite medicininį gydymą, atsižvelgdami į tolesnio stebėjimo poreikį ne mažiau nei 24 valandas.

### Patekus ant odos

Nuvilkti užterštus drabužius. Iki plovimo ar plovimo metu nusiimkite visus žiedus, laikrodžius ir apyrankes, jei juos dėvėjote užterštose odos vietose. Plaukite užterštas vietas drungno vandens srove 10-30 minučių; nenaudokite šepečio, muilo ar neutralizatorių. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ir visada suteikite medicininį gydymą. Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

### Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Visais atvejais draudžiama atlikti neutralizavimą! Plaukite 10-30 minučių nuo vidinio iki išorinio akies kampo, saugokite kitą akį. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ar kaip įmanoma skubiau suteikite medicininį gydymą. Net ir nedidelio poveikio paveikti žmonės turi būti nukreipti gydymui.

### **Prarijus**

NEDELSIANT SKALAUKITE BURNĄ VANDENIU IR DUOKITE ASMENIUI IŠGERTI 200-500 ml šalto vandens,kad sumažėtų ėsdinančios medžiagos kaitinimo poveikis. Nepatariama vartoti didesnį kiekį skysčių, kadangi tai gali sukelti vėmimą ir galimą ėsdinančių medžiagų įkvėpimą į plaučius. Neverskite nukentėjusio asmens gerti, ypač, jei jis jaučia burnos ar gerklės skausmą. Šiuo atveju leiskite asmeniui skalauti burną vandeniu. NEDUOKITE AKTYVUOTOS ANGLIES! Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ar kaip įmanoma skubiau suteikite medicininį gydymą.

# 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

## Ikvėpus

galvos skausmas, galvos svaigimas, pykinimas, mieguistumas, sąmonės netekimas

## Patekus ant odos

Korozinis, paraudimas, skausmas, sunkūs nudegimai

## 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

Vanduo - pilna srovė.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

Puslapis 3/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

### 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 rūko/garų/aerozolio. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliam produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

## 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

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Neįkvėpkite rūko/garų/aerozolio. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose. Laikyti užrakintą.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomas pašaras gyvuliams

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

# Europos Sąjunga

# Komisijos Direktyva 2000/39/EB

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
	OEL	31 mg/m³
% propiono rūgštis (CAS: 79-09-4)	OEL	10 ppm
	OEL	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	20 ppm

## **Europos Sąjunga**

# Komisijos Direktyva 2006/15/EB

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
% skruzdžių rūgštis (CAS: 64-18-6)	OEL	9 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	5 ppm

## Lietuva

### Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
0/ ckmuzdžiu mūgčtic (CAS, 64, 19, 6)	IPRD	9 mg/m <sup>3</sup>
% skruzdžių rūgštis (CAS: 64-18-6)	IPRD	5 ppm
% propiono rūgštis (CAS: 79-09-4)	IPRD	31 mg/m <sup>3</sup>

Puslapis 4/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

### Lietuva

### Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
	IPRD	10 ppm
% propiono rūgštis (CAS: 79-09-4)	TPRD	62 mg/m <sup>3</sup>
	TPRD	20 ppm

### 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).

#### Odos apsauga

Rankų apsauga: produktui atsparios apsauginės pirštinės. Rinkdamiesi tinkamo storio, medžiagos ir laidumo pirštines, laikykitės jų gamintojo rekomendacijų. Laikykitės kitų gamintojo rekomendacijų. Kita apsauga: apsauginiai darbo drabužiai. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

## Kvėpavimo organų apsauga

Pusės veido respiratorius su filtru nuo organinių garų ar autonominis kvėpavimo aparatas, jei reikia ir jei viršijamos medžiagų poveikio ribinės vertės ar blogai vėdinamoje aplinkoje.

### Terminis pavojus

Néra.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena skysta
Spalva bespalvė
Kvapas charakteristika
Lydymosi ir stingimo temperatūra duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir

virimo temperatūros intervalas

Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos

Pliūpsnio temperatūra

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Skilimo temperatūra

рΗ

Degumas

Kinematinė klampa Tirpumą vandenyje

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo

(logaritminė vertė)

Garų slėgis

Tankis ir (arba) santykinis tankis

tankis

Santykinis garų tankis Dalelių savybės

9.2. Kita informacija

Dinaminis klampumas 20 °C temperatūroje: 1 mPa.s

Degumo testas :/

Garavimo greitis (n-BuAc=1): 0,300 Lakieji organiniai junginiai (LOJ): 24,02 % Lakus organinis junginys (LOJ): 280,495 g/l 100-142 °C

techniškai neįmanoma duomenų nėra

duomenų nėra 440 °C

visiškai tirpus

duomenų nėra 3,5 (neskiedžiama) 1 mm²/s esant 40 °C

techniškai neįmanoma 2,332 Pa esant 20 °C

1,168 g/cm³ esant 20 °C

duomenų nėra duomenų nėra



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

## 10.1. Reaktyvumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Venkite itin aukštos arba žemos temperatūros.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

## 10.4. Vengtinos sąlygos

Saugoti nuo saulės spindulių. Nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, bazės, oksidaciniai agentai ir redukuojantys agentai

## 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

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

MS GoldMix pH Premium					
Paveikimo būdas Parametrai Vertė Rūšis Rūšis Lytis					
Prarijus	ATE	>2000 mg/kg			
Patekus ant odos	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hidroksipropano rūgštis					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Žiurkė	
Patekus ant odos	LD50	≥5000 mg/kg		Triušis	
Ikvėpus	LC50	≥50 ma/l	4 valandos		

% propiono rūgštis					
Paveikimo būdas Parametrai Vertė Rūšis Rūšis Lytis					
Prarijus	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Žiurkė	
Patekus ant odos	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Triušis	
Įkvėpus	LC50	≥50 mg/l	4 valandos		

% skruzdžių rūgštis					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD50	730 mg/kg		Žiurkė	
Patekus ant odos	LD50	≥5000 mg/kg		Triušis	
Įkvėpus	LC50	7,85 mg/l	4 valandos		

## Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

## Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# **MS GoldMix pH Premium**

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

## Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## Kancerogeniškumas

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

### Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## Aspiracijos pavojus

Neklasifikuojamas pagal CLP skaičiavimo metodą.

## 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

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų. Ūmus toksiškumas

(2S)-2-hidroksipropano rūgštis				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 dienos	Žuvys	
EC50	130-250 mg/kg	48 valandų	Dafnija	
NOEC	180 mg/l	48 valandų	Dafnija	
EC50	2,8 g/l	72 valandų	Dumbliai	
EC50	100 mg/l	3 valandos	Bakterijos	
NOEC	1,9 g/l	70 valandų	Dumbliai	

% propiono rūgštis					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis Aplinka	1	
LC50	10 g/l	4 dienos	Žuvys		
NOEC	5 g/l	4 dienos	Žuvys		
EC50	500 mg/l	48 valandų	Dafnija		
NOEC	250 mg/l oro	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 valandų	Dumbliai		

% skruzdžių rūgštis					
Parametrai Vertė Rūšis Rūšis Aplinka					
LC50	130 mg/l	96 valandų	Žuvys (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 valandų	Dafnija		

Puslapis 7/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

% skruzdžių rūgštis				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
EC50	1240 mg/l	72 valandų	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)	

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Propiono rūgštis Log Pow = 0,29-0,33 @ 25 °C

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Vandens pavojaus klasė, WGK (AwSV): 1 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

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliotam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

### 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 vežimą

## 14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 3265

## 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ĖDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (mišinys su skruzdžių rūgštimi; Propiono rūgštis) ,8,II,(E)

## 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8 Ėdžiosios medžiagos

## 14.4. Pakuotės grupė

ΤT

## 14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

## 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 GoldMix pH Premium**

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

### Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris

JT numeris

Klasifikacinis kodas Pavojaus ženklai 80 3265

C3

8



Apribojimo judėti tuneliu kodas (E)

Oro transportas - ICAO/IATA

Pakuotės nurodymai keleiviui 852 Krovinio pakuotės nurodymai 856

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

## Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H226 Degūs skystis ir garai. H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H331 Toksiška įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių

apsaugos/veido apsaugos.

P301+P330+P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

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.

P501 Turinį/talpyklą šalinti perduodami šalinti atliekas įgaliotam asmeniui ar grąžindami

tiekėjui.

Puslapis 9/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# MS GoldMix pH Premium

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

## 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 reakciją, 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 Eye Dam. Smarkus akių pažeidimas

Flam. Liq. Degieji skysčiai Skin Corr. Odos ėsdinimas

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.

Puslapis 10/11



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

# **MS GoldMix pH Premium**

Pildymo data 2024-02-28

Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

## 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 GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators MS GoldMix pH Premium

Viela / maisījums maisījums

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

# 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Papildbarība dzīvniekiem

Lietošanas koncentrācija: pārbaudiet etiķeti

## 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
Timekla 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Izraisa nopietnus acu bojājumus.

## 2.2. Marķējuma elementi

## Bīstamības piktogramma



### Signālvārds

Bīstami

## **Bīstamas vielas**

skudrskābe, ... %

 $(2S)\hbox{-} 2\hbox{-hidrok} sipropionsk \bar{a} be$ 

propionskābe ... %

## Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

## Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

Lpp 1/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

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.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes nododot par atbrīvošanās no atkritumiem atbildīgajai

personai vai atgriežot piegādātājam.

Papildu informācija

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

## 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.

## 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
Indekss: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EK: 200-579-1 Reģistrācijas numurs: 01-2119491174-37	skudrskābe, %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 90\%$	1, 2
Indekss: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EK: 201-196-2 Reģistrācijas numurs: 01-2119474164-39	(2S)-2-hidroksipropionskābe	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Indekss: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EK: 201-176-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119486971-24	propionskābe %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

### Piezīmes

- B piezīme: Dažas vielas (skābes, bāzes u.c.) ir laistas tirgū ūdens šķīdumos dažādās koncentrācijās, un tādēļ šie šķīdumi jāklasificē un jāmarķē atsevišķi, jo bīstamība dažādās koncentrācijas atšķiras. Pielikuma 3. daļā ieraksti ar B piezīmi ir šādi vispārīgi apraksti: "slāpekļa skābes ... %". Šajā gadījumā piegādātājiem uz etiķetes jānorāda šķīduma procentuālā koncentrācija. Ja nav norādīts citādi, pieņem, ka procentuālā koncentrācija aprēķināta pēc svara attiecības.
- 2 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju. Ja persona ir bezsamaņā, tā jānovieto stabilā sānu pozā ar nedaudz atliektu galvu, pārliecinieties, elpceļi ir brīvi, nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. Ja persona vemj pati, pārliecināties, ka netiek ieelpoti vēmekļi. Dzīvību apdraudošos apstākļos cietušajai personai vispirms nodrošināt atdzīvināšanu un medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās - nekavējoties veikt mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās - nekavējoties veikt netiešo sirds masāžu.

### **Ieelpojot**

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Ievērot personīgo drošību, neļaut cietušajai personai staigāt! Izvairīties no piesārņotiem apģērbiem. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību un nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākas apsekošanas nepieciešamību vismaz uz 24 stundām.

### Saskarē ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms skarto ādas apgabalu mazgāšanas vai mazgāšanas laikā noņemt visus gredzenus, pulksteņus, rokassprādzes. Skartās zonas skalot ar tekošu, vēlams, remdenu ūdeni 10-30 minūtes; nelietojiet sukas, ziepes vai neitralizēšanas līdzekļus. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību un vienmēr nodrošināt medicīnisko aprūpi. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

### Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša ūdens plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Nekādā gadījumā nedrīkst veikt neitralizēšanu! Veikt acs skalošanu virzienā no iekšējā acs kaktiņa līdz ārējam kaktiņam 10-30 minūtes, pārliecināties, ka otra acs nav skarta. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību vai pēc iespējas ātrāk nodrošināt medicīnisko aprūpi. Katra persona jānosūta medicīniskās aprūpes saņemšanai arī tad, ja ietekme ir bijusi neliela.

### Norīšanas gadījumā

NEKAVĒJOTIES MUTI IZSKALOT AR ŪDENI, CIETUŠAJAI PERSONAI JĀIZDZER 200-500 ml ŪDENS, kas samazinās korozīvās vielas sildošo efektu. Nav ieteicams lietot lielu šķidruma daudzumu, jo tas var izraisīt vemšanu un korozīvu vielu ieelpošanu plaušās. Nepiespiest cietušo personu dzert, ja jūtama sāpju sajūta mutē vai rīklē. Šādā gadījumā drīkst tikai veikt cietušās personas mutes skalošanu ar ūdeni. NELIETOT IEKŠĶĪGI AKTĪVO OGLI! Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību vai pēc iespējas ātrāk nodrošināt medicīnisko aprūpi.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

## **Ieelpojot**

galvassāpes, reibonis, slikta dūša, miegainība, bezsamaņa

## Saskarē ar ādu

Kodīgs, apsārtums, sāpes, smagi apdegumi

## 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 kunćī

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### .1. Ugunsdzēsības līdzekļi

## Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkla, ūdens migla.

### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkla.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tikai tur, kur iespējama individuāla (cieša) saskare. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēšanas materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Lpp 3/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

### 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 dūmus/izgarojumus/smidzinājumu Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

## 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nopilējis produkts jāpārklāj ar piemērotu (nedegošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zeme un citi piemēroti absorbējoši materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrīvojas 13. nodaļā norādītajā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēšanas brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

### 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

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas un atklātās ķermeņa daļas. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim. Glabāt slēgtā veidā.

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Papildbarība dzīvniekiem

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

## 8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

# Eiropas Savienība

### Komisijas Direktīva 2000/39/EK

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
	OEL	31 mg/m <sup>3</sup>
propional/5ha 0/ (CAS, 70,00,4)	OEL	10 ppm
propionskābe % (CAS: 79-09-4)	OEL	62 mg/m³
	OEL	20 ppm

## Eiropas Savienība

## Komisijas Direktīva 2006/15/EK

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
skudrskāho 0/ (CAS) 64 19 6)	OEL	9 mg/m <sup>3</sup>
skudrskābe, % (CAS: 64-18-6)	OEL	5 ppm

## Latvija

## Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
skudrskābe, % (CAS: 64-18-6)	AER 8 st.	9 mg/m <sup>3</sup>
Skudiskabe, % (CAS. 04-16-0)	AER 8 st.	5 ppm
	AER 8 st.	31 mg/m <sup>3</sup>
propionskābe % (CAS: 79-09-4)	AER 8 st.	10 ppm
propionskabe // (CAS. / 5 05 4)	AER Īslaicīgi (15 min)	62 mg/m³

Lpp 4/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums

28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

### Latvija

### Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
propionskābe % (CAS: 79-09-4)	AER Īslaicīgi (15 min)	20 ppm

### 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).

### Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Pret produktu noturīgi aizsargcimdi. Izvēloties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un caurlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Cita aizsardzība: aizsargājošs darba apģērbs. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

### Elpošanas aizsardzība

Pusmaska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem vai autonoms elpošanas aparāts atbilstoši pārsniegtām vielu ekspozīcijas robežvērtībām vai slikti vēdināmā vidē.

### Termiska bīstamība

Nav pieejama.

## Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis šķidrums
Krāsa bez krāsas
Smarža raksturīga
Kušanas punkts/sasalšanas punkts dati nav pieejami
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un

viršanas punkts vai sakotnėjais viršanas punkts un 100-142 °C viršanas temperatūras diapazons

Uzliesmojamība tehniski neiespējami Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža dati nav pieejami

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža dati nav pieejami Uzliesmošanas punkts dati nav pieejami

Pašuzliesmošanas temperatūra 440 °C Sadalīšanās temperatūra dati nav pieejami

pH 3,5 (neatšķaidīts)
Kinemātiskā viskozitāte 1 mm²/s pie 40 °C
Šķīdība ūdenī pilnīgi šķīstošs

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) tehniski neiespējami Tvaika spiediens 2,332 Pa pie 20 °C

Blīvums un/vai relatīvais blīvums blīvums 1,168 g/cm³ pie 20 °C

Relatīvais tvaika blīvums dati nav pieejami Daļiņu raksturlielumi dati nav pieejami

# 9.2. Cita informācija

Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C: 1 mPa.s Uzliesmojamības tests :/

Iztvaikošanas ātrums (n-BuAc=1): 0,300

Gaistošais organiskais savienojums (GOS): 24,02% Gaistošais organiskais savienojums (GOS): 280,495 g/l



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# **MS GoldMix pH Premium**

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums 1.0

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Izvairieties no Joti augstas vai zemas temperatūras.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

## 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai virs 50°C

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, bāzes, oksidējošie līdzekļi un reducējošie līdzekļi

### 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

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

### Akūts toksiskums

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

MS GoldMix pH Premium					
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	ATE	>2000 mg/kg			
Caur ādu	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hidroksipropionskābe					
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laik	Veids	Dzimums
Caur muti	LD50	3730 mg/kg		Žurka	
Caur ādu	LD50	≥5000 mg/kg		Trusis	
Ieelpojot	LC50	≥50 mg/l	4 stundas		

propionskābe %					
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD50	≥5000 mg/kg		Žurka	
Caur ādu	LD50	3235 mg/kg		Trusis	
Ieelpojot	LC50	≥50 mg/l	4 stundas		

skudrskābe, %					
Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD50	730 mg/kg		Žurka	
Caur ādu	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Trusis	
Ieelpojot	LC <sub>50</sub>	7,85 mg/l	4 stundas		

## Kodīgs/kairinošs ādai

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

## Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# **MS GoldMix pH Premium**

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

## Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

## Cilmes šūnu mutācija

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

## Kancerogenitāte

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

### Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

## Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

### Bīstamība ieelpojot

Nav klasificēts pēc CLP aprēķina metodes.

## 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

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

## Akūts toksiskums

(2S)-2-hidroksipropionskābe				
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC50	130 mg/l	4 dienas	Zivis	
EC50	130-250 mg/kg	48 stundas	Dafnijas	
NOEC	180 mg/l	48 stundas	Dafnijas	
EC50	2,8 g/l	72 stundas	Aļģes	
EC50	100 mg/l	3 stundas	Baktērija	
NOEC	1,9 g/l	70 stundas	Aļģes	

propionskābe %					
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	
LC50	10 g/l	4 dienas	Zivis		
NOEC	5 g/l	4 dienas	Zivis		
EC50	500 mg/l	48 stundas	Dafnijas		
NOEC	250 mg/l gaisa	48 stundas	Dafnijas (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 stundas	Aļģes		

skudrskābe, %					
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	
LC50	130 mg/l	96 stundas	Zivis (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 stundas	Dafnijas		

Lpp 7/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums

28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

skudrskābe, %					
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	
EC50	1240 mg/l	72 stundas	Aļģes (Pseudokirchneriella subcapitata)		

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Propionskābe Log Pow=0,29-0,33 pie 25°C

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Ūdens bīstamības klase, WGK (AwSV): 1

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

Vides piesārņošanas risks; atbrīvoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

## 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 3265

## 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P. (maisījums ar skudrskābi; Propionskābe) ,8,II,(E)

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

8 Korozīvas vielas

## 14.4. Iepakojuma grupa

Π

# 14.5. Vides apdraudējumi

neattiecas

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

### Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs ANO numurs

Klasifikācijas kods Bīstamības zīme



C3 8

(E)



Tuneļu ierobežojuma kods

Gaisa transports - ICAO/IATA

Pasažiera iepakojuma norādes 852 Kravas iepakojuma norādes 856

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

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 saraksts

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331 Toksisks ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

## Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

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.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes nododot par atbrīvošanās no atkritumiem atbildīgajai

personai vai atgriežot piegādātājam.

## Drošības datu lapā lietoto standarta frāžu saraksts

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

Izveidots lietotnē SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.lv

Lpp

9/11



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# MS GoldMix pH Premium

Izgatavošanas datums 28.02.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

## 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
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
Eye Dam. Nopietni acu bojājumi
Flam. Liq. Uzliesmojošs šķidrums

Skin Corr. Kodīgs ādai

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.



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

# **MS GoldMix pH Premium**

Izgatavošanas datums

Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

28.02.2024

## 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.

Lpp 11/11



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator MS GoldMix pH Premium

Stoff / stoffblanding stoffblanding

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

# 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Tiltenkt bruk av stoffblandingen

Kompletterende dyrefôr

Bruk konsentrasjoner: sjekk etiketten

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

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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Gir alvorlig øyeskade.

## 2.2. Merkingselementer

## Farepiktogram



### Signalord

Fare

### Farlige stoffer

maursyre...% L-(+)-melkesyre propionsyre...%

**Faresetninger** 

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øyenbeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

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.

Side 1/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# MS GoldMix pH Premium

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

P310 Kontakt umiddelbart et lege.

P501 Innhold/beholder leveres til ved å overlevere den til personen som er autorisert til å

håndtere avfall eller ved å returnere til leverandøren.

Tilleggsopplysninger

EUH071 Etsende for luftveiene.

## 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.

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

arbeidsmiljøet		1		
Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EF: 200-579-1 Registreringsnummer: 01-2119491174-37	maursyre%	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Irrit. 2, H315: $2 \% \le C < 10 \%$ Eye Irrit. 2, H319: $2 \% \le C < 10 \%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90 \%$ Skin Corr. 1B, H314: $10 \% \le C < 90 \%$	1, 2
Oversikt: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EF: 201-196-2 Registreringsnummer: 01-2119474164-39	L-(+)-melkesyre	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Oversikt: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EF: 201-176-3 Registreringsnummer: 01-2119486971-24	propionsyre%	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

### Merknader

- 1 Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifsering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har poster med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I dette tilfellet skal leverandøren på etiketten angi løsningens prosentvise konsentrasjon. Med mindre noe annet er angitt, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.
- 2 Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

Side 2/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis personen som er rammet er bevisstløs, plasserer du ham/henne i stabilt sideleie med hodet litt bøyd bakover og sørg for at luftveiene er frie; fremkall aldri oppkast. Hvis personen kaster opp av seg selv, må du sørge for at oppkastet ikke blir pustet inn. Under livstruende forhold må du først og fremst sørge for gjenopplivning av den personen som er rammet og sikre at vedkommende får medisinsk hjelp. Åndedrettsstans - sørg for kunstig åndedrett umiddelbart. Hjertestans - sørg umiddelbart for indirekte hjertemassasje.

### Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Sørg for din egen sikkerhet, og la ikke personen som er rammet få gå! Pass på forurensede klær. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg for medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer.

### Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes. Fjern eventuelle ringer, klokker, armbånd før eller under vask hvis du har slike på deg i de områdene av huden som er forurenset. Skyll forurensede områder med en strøm av vann, ideelt sett lunkent, i 10-30 minutter; ikke bruk noen børste, såpe eller nøytralisatorer. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg alltid for medisinsk behandling. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Skyll eller dusj huden med vann.

## Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Ingen nøytralisering skal utføres i alle fall! Skylling bør fortsette i 10-30 minutter fra det indre til det ytre hjørnet av øyet for å sikre at det andre øyet ikke blir berørt. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt eller sørg for medisinsk behandling så raskt som mulig. Alle må henvises til behandling selv om de bare er litt rammet.

### Ved svelging

SKYLL UMIDDELBART MUNNEN MED VANN OG LA PERSONEN DRIKKE 2-5 dl kaldt vann for å redusere varmeeffekten av det etsende stoffet. Inntak av større mengder væske er ikke tilrådelig, da det vil kunne fremkalle oppkast og potensiell innånding av de etsende stoffene i lungene. Den personen som er berørt må ikke tvinges til å drikke, spesielt hvis han/hun allerede føler smerter i munnen eller halsen. I dette tilfellet lar du den personen som er rammet bare skylle munnen med vann. GI IKKE AKTIVT KULL! Ring, avhengig av situasjonen, legevakt eller sørg for medisinsk behandling så raskt som mulig.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

## Ved innånding

hodepine, svimmelhet, kvalme, døsighet, bevisstløshet

## Ved hudkontakt

Etsende, rødhet, smerte, alvorlige brannskader

## 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**

Vann - full stråle.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

Side 3/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# MS GoldMix pH Premium

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

### **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 tåke/damp/aerosoler. Hindre kontakt med hud og øyne.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produkt som er sølt ut skal dekkes med egnet (ikke-brennbart) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensede stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Hindre kontakt med hud og øyne. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern.

## 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. Oppbevares innelåst.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kompletterende dyrefôr

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametrer

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

Norge FOR-2021-06-28-2248

Stoffnavn (komponent)	Туре	Verdi
maursyre% (CAS: 64-18-6)	åtte timer	9 mg/m <sup>3</sup>
Illaursyre% (CAS: 04-10-0)	åtte timer	5 ppm
prepione(re 0/ (CAC) 70 00 4)	åtte timer	30 mg/m <sup>3</sup>
propionsyre% (CAS: 79-09-4)	åtte timer	10 ppm

## 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).

## Hudvern

Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Ved valg av passende tykkelse, materiale og permeabilitet for hanskene, må du følge anbefalingene fra den aktuelle produsenten. Følg andre anbefalinger fra produsenten. Annen beskyttelse: Verneklær. Forurenset hud skal vaskes grundig.

## Åndedrettsvern

Halvmaske med filter mot organiske damper eller et selvforsynt pusteapparat etter behov hvis grenseverdiene for stoffer blir overskredet eller i et dårlig ventilert miljø.

## **Termiske farer**

Ikke tilgjengelig.

## Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

Side 4/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske tilstand væske
Farge farveløs
Lukt karakteristisk

Smeltepunkt/frysepunkt data ikke tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall 100-142 °C Brennbarhet teknisk umulig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense data ikke tilgjengelig

Flammepunkt data ikke tilgjengelig Selvantennelsestemperatur 440 °C

Nedbrytingstemperatur data ikke tilgjengelig pH-verdi 3,5 (ufortynnet)
Kinematisk viskositet 1 mm²/s på 40 °C

Kinematisk viskositet 1 mm²/s pă 40 °C
Vannløselighet fullstendig løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) teknisk umulig

Damptrykk 2,332 Pa på 20 °C

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet

1,168 g/cm³ på 20 °C

Relativ damptetthet data ikke tilgjengelig
Kjennetegn ved partiklene data ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Dynamisk viskositet ved 20 °C: 1 mPa.s

Brennbarhetstest: /

Fordampningshastighet (n-BuAc=1): 0,300 Flyktig organisk forbindelse (VOC): 24,02 % Flyktig organisk forbindelse (VOC): 280,495 g/l

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

# 10.2. Kjemisk stabilitet

Unngå ekstremt høye eller lave temperaturer.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot sollys og ikke eksponeres for temperaturer over + 50 °C.

## 10.5. Uforenlige materialer

Syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler

## 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

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

### **Akutt giftighet**

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

MS GoldMix pH Premium					
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsva righet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	ATE	>2000 mg/kg			

Side 5/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

MS GoldMix pH Premium					
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsva righet	Regneart	Kjønn
Gjennom huden	ATE	>2000 mg/kg			

L-(+)-melkesyre					
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsva righet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Rotte	
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Kanin	
Innånding	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 timer		

maursyre%					
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsva righet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD50	730 mg/kg		Rotte	
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Kanin	
Innånding	LC50	7,85 mg/l	4 timer		

propionsyre%					
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsva righet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD50	≥5000 mg/kg		Rotte	
Gjennom huden	LD50	3235 mg/kg		Kanin	
Innånding	LC50	≥50 mg/l	4 timer		

## **Hudetsing/hudirritasjon**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

## Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

## Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

# STOT - enkelteksponering

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

## STOT - gjentatt eksponering

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

## **Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden.

Side 6/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

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

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

### Akutt giftighet

L-(+)-melkesyre				
Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	4 dager	Fisk	
EC50	130-250 mg/kg	48 timer	Dafnier	
NOEC	180 mg/l	48 timer	Dafnier	
EC50	2,8 g/l	72 timer	Alger	
EC50	100 mg/l	3 timer	Bakterier	
NOEC	1,9 g/l	70 timer	Alger	

maursyre%						
Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø		
LC50	130 mg/l	96 timer	Fisk (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 timer	Dafnier			
EC50	1240 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)			

propionsyre%						
Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø		
LC50	10 g/l	4 dager	Fisk			
NOEC	5 g/l	4 dager	Fisk			
EC50	500 mg/l	48 timer	Dafnier			
NOEC	250 mg/l av luft	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 timer	Alger			

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Propionsyre Log Pow=0,29-0,33 ved 25°C

## 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**

Side 7/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

### 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).

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

## 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 3265

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK,

N.O.S. (blanding med maursyre; Propionsyre) ,8,II,(E)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

8 Etsende stoffer

## 14.4. Emballasjegruppe

II

### 14.5. Miliøfarer

ikke relevant

## 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



C3



Tunnel restriksjonskode (E)

## **Lufttransport - ICAO/IATA**

Anvisninger for pakking passasjer 852 Anvisninger for pakking av last 856

## Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan) F-A, S-B



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

### **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

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øyenbeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

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.

P501 Innhold/beholder leveres til ved å overlevere den til personen som er autorisert til å

håndtere avfall eller ved å returnere til leverandøren.

## En liste over ytterligere standardsetninger som brukes i sikkerhetsdatabladet

EUH071 Etsende for luftveiene.

## 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

EuPCS 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

Side 9/10



i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

# **MS GoldMix pH Premium**

Opprettelsesdato 28.02.2024

Redigert dato Versjon 1.0

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 KowOrdelingskoeffisient oktanol/vannNOECIkke noen påvist effektkonsentrasjonOELEksponeringsgrenser i yrkessammenhengPBTPersistente, 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
Eye Dam. Alvorlig øyeskade
Flam. Liq. Brannfarlig væske

Skin Corr. Hudetsing

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.

Side 10/10



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu MS GoldMix pH Premium

Substancja / mieszanina mieszanina

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

## 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny

Uzupełniająca pasza dla zwierząt

Stężenie w użyciu: sprawdź etykietę

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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## 2.2. Elementy oznakowania

## Piktogram określający rodzaj zagrożenia



## Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

## Substancje stwarzające zagrożenie

kwas mrówkowy ... %

kwas (2S)-2-hydroksypropanowy

kwas propionowy ... %

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

Utworzono w aplikacji SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.pl

Strona 1/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## MS GoldMix pH Premium

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

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.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub

zwrócić dostawcy.

Informacje uzupełniające

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

# 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 obowiazującym.

## 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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 WE: 200-579-1 Numer rejestracji: 01-2119491174-37	kwas mrówkowy %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 WE: 201-196-2 Numer rejestracji: 01-2119474164-39	kwas (2S)-2-hydroksypropanowy	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 WE: 201-176-3 Numer rejestracji: 01-2119486971-24	kwas propionowy %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Specyficzne stężenie graniczne: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $C \le C \le 10$ % Skin Irrit. 2, H315: $C \le 10$ % $C \le 10$ %	1, 2

## Uwagi

1 Uwaga B: Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach. W części 3 pozycje z uwagą B mają ogólne oznaczenie następującego rodzaju: "kwas azotowy ... %". W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie stężenie procentowe roztworu. Jeśli nie wskazano inaczej, przyjmuje się, że stężenie procentowe zostało obliczone w oparciu o stosunek wagowy.

Strona 2/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

# **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

2 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

Dbać o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchyloną głową i zadbać o drożność dróg oddychania, nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiących zagrożenie dla życia najpierw przeprowadzić reanimację poszkodowanego i zapewnić pomoc lekarza. Bezdech - natychmiast przeprowadzić sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca - natychmiast wykonać pośredni masaż serca.

## W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwać narażenie, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Dbać o własne bezpieczeństwo, nie pozwalać narażonej osobie chodzić! Uwaga na skażone ubrania. W zależności od sytuacji przywołać pogotowie i zapewnić opiekę lekarską ze względu na częstą konieczność dalszej obserwacji przez okres co najmniej 24 godzin.

### W przypadku kontaktu ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przed myciem lub w jego trakcie zdjąć pierścionki, zegarek, bransoletki, jeżeli znajdują się w miejscach kontaktu substancji z ciałem. Miejsca kontaktu substancji z ciałem omywać strumieniem (o ile to możliwe) letniej wody przez 10-30 minut; nie używać szczotki, mydła ani neutralizacji. W zależności od sytuacji zadzwonić po pogotowie i zawsze zapewnić opiekę lekarską. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

### W przypadku dostania sie do oczu

Natychmiast wypłukać oczy strumieniem wody, rozchylić powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjąć. W żadnym wypadku nie dokonywać neutralizacji! Należy wypłukiwać przez 10-30 minut od wewnętrznego kącika do zewnętrznego, aby nie doszło do porażenia drugiego oka. W zależności od sytuacji zadzwonić po pogotowie lub zapewnić jak najszybszą lekarską opiekę. Na badania powinien zostać skierowany każdy, nawet w przypadku małej kontaminacji.

### W przypadku połknięcia

NATYCHMIAST WYPŁUKAĆ JAMĘ USTNĄ WODĄ I DAĆ DO WYPICIA 2-5 dl chłodnej wody w celu złagodzenia efektu cieplnego substancji żrącej. Nie należy podawać większych ilości cieczy, mogłoby to wywołać wymioty i ewentualną inhalację substancji żrącej do płuc. Nie należy zmuszać poszkodowanego do picia, przede wszystkim w sytuacji, gdy odczuwa już ból w ustach lub w gardle. W takim przypadku należy pozwolić poszkodowanemu tylko przepłukać jamę ustną wodą. NIE PODAWAĆ WĘGLA AKTYWNEGO! W zależności od sytuacji zadzwonić po pogotowie lub zapewnić jak najszybszą lekarską opiekę.

## 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

Działa żrąco, powoduje zaczerwienienie, ból, poważne oparzenia

### 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

Woda – pełny strumień.

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

Strona 3/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyć izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Nie pozwolić, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

## 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 mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.

## 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Przykryć rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadzić w dobrze zamkniętych naczyniach i usunąć zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyć skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegać powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

# 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. Przechowywać pod zamknięciem.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Uzupełniająca pasza dla zwierząt

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji (składniki)	Тур	Wartość
laura myáulkoun	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>
kwas mrówkowy % (CAS: 64-18-6)	NDSCh	15 mg/m <sup>3</sup>
lavas prenienovas (V. (CAS), 70, 00, 4)	NDS	30 mg/m <sup>3</sup>
kwas propionowy % (CAS: 79-09-4)	NDSCh	45 mg/m <sup>3</sup>

## Unia Europejska

## Dyrektywa Komisji 2000/39/WE

Nazwa substancji (składniki)	Тур	Wartość
	OEL 8 godzin	31 mg/m <sup>3</sup>
lavas propionovas (V. (CAS), 70, 00, 4)	OEL 8 godzin	10 ppm
kwas propionowy % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minut	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minut	20 ppm

Strona 4/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Unia Europejska

### Dyrektywa Komisji 2006/15/WE

Nazwa substancji (składniki)	Тур	Wartość	
laura myáulkoun ()/ (CAC) 64 19 6)	OEL 8 godzin	9 mg/m <sup>3</sup>	
kwas mrówkowy % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 godzin	5 ppm	

### 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).

### Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przestrzegając zaleceń konkretnego producenta rękawic wybierz odpowiednią grubość, materiał i przepuszczalność. Przestrzegać innych zaleceń producenta. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

## Ochrona dróg oddechowych

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

### Zagrożenie cieplne

Brak danych.

### Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia ciekłe
Kolor bezbarwny
Zapach Charakterystyka
Temperatura topnienia/krzepnięcia brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia 100-142 °C

i zakres temperatur wrzenia

Palność materiałów technicznie niemożliwe

Dolna i górna granica wybuchowości brak danych
Temperatura zapłonu brak danych
Temperatura samozapłonu 440 °C

Temperatura rozkładu brak danych pH 3,5 (nierozcieńczone)

Lepkość kinematyczna 1 mm²/s przy 40 °C Rozpuszczalność w wodzie całkowicie rozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)
Prężność pary

2,332 Pa przy 20 °C

Prężność pary Gestość lub gestość względna

Oęstość lub gęstość względna

gęstość 1,168 g/cm³ przy 20 °C Względna gęstość pary brak danych Charakterystyka czasteczek brak danych

9.2. Inne informacje

Lepkość dynamiczna w 20 °C: 1 mPa.s

Test palności : /

Szybkość parowania (n-BuAc=1): 0,300 Lotne związki organiczne (LZO): 24,02% Lotne związki organiczne (LZO): 280,495 g/l



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## MS GoldMix pH Premium

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Unikaj bardzo wysokich lub niskich temperatur.

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

chronić przed słońcem i nie narażać na działanie temperatur przekraczających + 50°C.

## 10.5. Materialy niezgodne

Kwasy, zasady, utleniacze i reduktory

### 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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

### Toksyczność ostra

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	ATE	>2000 mg/kg			
Po naniesieniu na skórę	ATE	>2000 mg/kg			

kwas (2S)-2-hydroksypropanowy					
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	LD50	3730 mg/kg		Szczur	
Po naniesieniu na skórę	LD50	≥5000 mg/kg		Królik	
Inhalacyjna	LC50	≥50 mg/l	4 godziny		

kwas mrówkowy %						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	
Drogą pokarmową	LD50	730 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	≥5000 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC50	7,85 mg/l	4 godziny			

kwas propionowy %						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	
Drogą pokarmową	LD50	≥5000 mg/kg		Szczur		
Po naniesieniu na skórę	LD50	3235 mg/kg		Królik		
Inhalacyjna	LC50	≥50 mg/l	4 godziny			

## Działanie żrące/drażniące na skórę

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Strona 6/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## MS GoldMix pH Premium

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### Działanie rakotwórcze

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Niesklasyfikowany zgodnie z metodą obliczeniową CLP.

### 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

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Toksyczność ostra

kwas (2S)-2-hydroksypropanowy					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	
LC50	130 mg/l	4 dni	Ryby		
EC50	130-250 mg/kg	48 godzin	Rozwielitki		
NOEC	180 mg/l	48 godzin	Rozwielitki		
EC50	2,8 g/l	72 godzin	Algi		
EC50	100 mg/l	3 godziny	Bakterie		
NOEC	1,9 g/l	70 godzin	Algi		

kwas mrówkowy %						
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska		
LC50	130 mg/l	96 godzin	Ryby (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 godzin	Rozwielitki			
EC50	1240 mg/l	72 godzin	Algi (Pseudokirchneriella subcapitata)			

Strona 7/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## MS GoldMix pH Premium

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

kwas propionowy %					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	
LC50	10 g/l	4 dni	Ryby		
NOEC	5 g/l	4 dni	Ryby		
EC50	500 mg/l	48 godzin	Rozwielitki		
NOEC	250 mg/l powietrza	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 godzin	Algi		

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Kwas propionowy Log Pow=0,29-0,33 @ 25°C

### 12.4. Mobilność w glebie

Klasa zagrożenia wody, WGK (AwSV): 1

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

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

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowuj w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekaż do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. 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 identyfikacviny ID

UN 3265

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (mieszanina z kwasem mrówkowym; Kwas propionowy) ,8,II,(E)

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

8 Materiały żrące

### 14.4. Grupa pakowania

Π

Strona 8/11



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024

Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nieistotne

### 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



C3

(E)



Kod ograniczeń przewozu przez tunele

Transport lotniczy - ICAO/IATA

Instrukcje pakowania pasażer 852 Instrukcje pakowania cargo 856

Transport morski - IMDG

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

## 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. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556). 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/WE 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 określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Strona 9/11



P305+P351+P338

P310

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## **MS GoldMix pH Premium**

Data utworzenia 28.02.2024
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub

zwrócić dostawcy.

Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

### 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

Strona 10/11 Utworzono w aplik



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## MS GoldMix pH Premium

Data utworzenia 28.02.2024
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

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

Eye Dam. Poważne uszkodzenie oczu Flam. Liq. Substancja ciekła łatwopalna Skin Corr. Działanie żrące na 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 11/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs MS GoldMix pH Premium

Substanță / amestec amestec

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

### Domeniul de utilizare a amestecului

Furaj complementar pentru animale

Concentrații de utilizare: verificați eticheta **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 Târgu Mureș

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235 Număr european urgențe: 112

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### Clasificarea substanței sau a amestecului

## Clasificarea amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

### Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Provoacă leziuni oculare grave.

### 2.2. Elemente de etichetare

### Pictogramă de pericol



### Cuvânt de avertizare

Pericol

### Substanțe periculoase

acid formic ... %

acid (2S)-2-hidroxipropanoic

acid propionic ... %

## Frazele de pericol utilizate

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P280 Purtaţi mănuși de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a

ochilor/echipament de protecție a feței.



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

P303+P361+P353

Data revizuirii Versiune 1.0

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.

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.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la prin înmânarea către o persoană autorizată să

elimine deseurile sau prin returnarea către furnizor.

Informații suplimentare

EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.

### 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.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 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.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 Număr de înregistrare: 01-2119491174-37	acid formic %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Limită de concentrație specifică: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Număr de înregistrare: 01-2119474164-39	acid (2S)-2-hidroxipropanoic	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 CE: 201-176-3 Număr de înregistrare: 01-2119486971-24	acid propionic %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Limită de concentraţie specifică: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

Pagina 2/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

#### Notele

- 1 Nota B: Unele substanțe (acizi, baze, etc.) sunt introduse pe piață sub formă de soluții apoase cu diverse concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și etichetare diferită, deoarece pericolele variază în funcție de concentrație. În partea 3, intrările care conțin Nota B au o denumire generală de tipul: "acid azotic... %". În acest caz, furnizorul trebuie să menționeze pe etichetă concentrația soluției în procente. Cu excepția cazului în care se precizează altfel, se presupune că concentrația soluției în procente este calculată pe baza raportului masă/masă.
- 2 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

Aveţi grijă de propria siguranţă. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveţi îndoieli, informaţi un doctor şi prezentaţi-i informaţiile din această fişă cu date de securitate. Dacă este inconştientă, aşezaţi persoana în poziţie stabilizată (de revenire) pe partea laterală cu capul uşor aplecat spre spate şi asiguraţi-vă că sunt libere căile de aer; nu induceţi niciodată voma. Dacă persoana vomită de la sine, asiguraţi-vă că voma nu este inhalată. În condiţii ce pun viaţa în pericol, asiguraţi în primul rând resuscitarea persoanei afectate şi asiguraţi asistenţa medicală. Stop respirator - asiguraţi imediat mijloacele de respiraţie artificială. Stop cardiac - efectuaţi imediat un masaj cardiac indirect.

### În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Aveți grijă de propria siguranță, nu lăsați persoana afectată să meargă! Fiți atenți la hainele contaminate. În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul, ținând cont de nevoia menținerii sub observație pentru cel puțin 24 de ore.

### În caz de contact cu pielea

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Îndepărtați inelele, ceasul, brățările înainte sau în timpul spălării dacă au fost purtate în zone contaminate ale pielii. Clătiți zonele contaminate cu un jet de apă, de preferat călduță, timp de 10-30 de minute; nu utilizați perii, săpun sau neutralizatori. În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul medical cât mai repede posibil. Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

### În caz de contact cu ochii

Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Nu trebuie să aibă loc neutralizarea în niciun caz! Clătirea trebuie să continue timp de 10-30 de minute de la colțul interior spre colțul exterior al ochiului, pentru a se asigura că celălalt ochi nu este contaminat. În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul medical cât mai repede posibil. Toată lumea trebuie să beneficieze de tratament chiar dacă e ușor afectată.

### În caz de înghițire

CLĂTIJI IMEDIAT GURA CU APĂ ȘI PERMITEȚI PERSOANEI AFECTATE SĂ BEA 2-5 dl de apă rece pentru a reduce efectul de încălzire al substanței corozive. Nu se recomandă consumul unor cantități mai mari de lichid, deoarece poate induce starea de vomă și posibila inhalare a substanțelor corozive în plămâni. Persoana afectată nu trebuie să fie forțată să bea, în special dacă simte deja vreo durere în gură sau în gât. În acest caz, lăsați persoana afectată doar să își clătească gura cu apă. NU FURNIZAȚI CARBON ACTIV! În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul medical cât mai repede posibil.

### 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

Coroziv, roșeață, durere, arsuri severe

### 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.



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

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:

Jet maxim de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În cazul unui incendiu se pot produce monoxidul de carbon, dioxidul de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor de degradare periculoase (piroliză) poate dăuna sănătății în mod grav.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Aparat de respirat autonom (ARA) cu echipament de protecție chimică doar în eventualitatea unui contact personal (imediat). Folosiți un aparat de respirat autonom și echipament de protecție pentru tot corpul. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat folosit pentru a stinge focul ăn canale sau în apele de suprafață și subterane.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați ceața/vaporii/spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitaţi contaminarea solului şi pătrunderea în apele de suprafaţă sau subterane.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Produsul vărsat trebuie să fie acoperit cu un material absorbant (neinflamabil) adecvat (nisip, diatomit, pământ şi alte materiale adecvate pentru absorbţie); a se păstra în containere bine închise şi a se îndepărta conform Secţiunii 13. Dacă există scurgeri de cantităţi importante ale produsului, informaţi brigada de pompieri şi alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălaţi locul contaminat cu apă din abundenţă. Nu utilizaţi solvenţi.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Secţiunea 7, 8 şi 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitaţi formarea gazelor şi vaporilor în concentraţii mai mari decât limitele ocupaţionale de expunere. Nu inhalaţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Evitaţi contactul cu pielea şi ochii. Spălaţi-vă mâinile şi părţile expuse ale corpului bine după utilizare. Folosiţi echipament personal de protecţie conform Secţiunii 8. Observaţi reglementările legale valabile privind siguranţa şi protecţia sănătăţii.

### 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. A se depozita sub cheie.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Furaj complementar pentru animale

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

### România

### HOTĂRÂRE nr. 53 din 24 februarie 2021

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea
acid formic 0/ (CAC) 64 19 6)	8 ore	9 mg/m <sup>3</sup>
acid formic % (CAS: 64-18-6)	8 ore	5 ppm
	8 ore	31 mg/m <sup>3</sup>
acid propionic % (CAS: 79-09-4)	8 ore	10 ppm
acia propionic % (CAS. 79-09-4)	15 minute	62 mg/m <sup>3</sup>
	15 minute	20 ppm

Pagina 4/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

### Uniunea Europeană

### Directiva 2000/39/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea
	OEL 8 ore	31 mg/m <sup>3</sup>
acid propionis 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL 8 ore	10 ppm
acid propionic % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minute	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minute	20 ppm

### Uniunea Europeană

### Directiva 2006/15/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea
acid formic 0/ (CAC, 64.19.6)	OEL 8 ore	9 mg/m <sup>3</sup>
acid formic % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 ore	5 ppm

### 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).

### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuşi de protecție rezistente la produs. Când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea potrivite ale mănuşilor, observați recomandările producătorului. Observați alte recomandări ale producătorului. Alte forme de protecție: echipament de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie să fie spălată cu atenție.

### Protecția respiratorie

Jumătate de mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de oxigen autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau întrun mediu slab ventilat.

### **Pericol termic**

Indisponibil.

### Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2.

### SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichidă
Culoare fără culoare
Miros caracteristică

Punctul de topire/punctul de înghețare datele nu sunt disponibile

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și 100-142 °C

Inflamabilitatea imposibil 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 440 °C

Temperatura de descompunere datele nu sunt disponibile pH 3,5 (nediluat)

Viscozitatea cinematică 1 mm²/s la 40 °C
Solubilitate în apă complet solubil

Coeficientul de partitie n-octanol/apă (valoarea log) imposibil din punct de vedere tehnic

Presiunea vaporilor 2,332 Pa la 20 °C

Densitatea și/sau densitatea relativă

densitatea 1,168 g/cm³ la 20 °C

Densitatea relativă a vaporilor datele nu sunt disponibile

Caracteristicile particulei datele nu sunt disponibile

Pagina 5/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## MS GoldMix pH Premium

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

#### 9.2. Alte informații

Vâscozitate dinamică la 20 °C: 1 mPa.s

Test de inflamabilitate: /

Viteza de evaporare (n-BuAc=1): 0,300 Compus organic volatil (COV): 24,02% Compus organic volatil (COV): 280,495 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

### 10.2. Stabilitate chimică

Evitați temperaturile extrem de ridicate sau scăzute.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

### 10.4. Condiții de evitat

a se proteja de acţiunea razelor solare. A nu se expune la temperaturi de peste +50 .

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi, baze, agenți oxidanți și agenți reduceri

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nedezvoltat în condiții normale de utilizare.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informatii privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Inhalarea vaporilor de solvenţi peste valorile care depăşesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate conduce la otrăvire acută, în funcţie de nivelul de concentrare şi timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

### Toxicitatea acută

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	ATE	>2000 mg/kg			
Dermică	ATE	>2000 mg/kg			

acid (2S)-2-hidroxipropanoic					
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	LD50	3730 mg/kg		Şobolan	
Dermică	LD50	≥5000 mg/kg		Iepure	
Inhalare	LC50	≥50 mg/l	4 ore		

acid formic %					
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	LD50	730 mg/kg		Şobolan	
Dermică	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Iepure	
Inhalare	LC50	7,85 mg/l	4 ore		

acid propionic %					
Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Şobolan	
Dermică	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Iepure	
Inhalare	LC50	≥50 mg/l	4 ore		

Pagina 6/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## MS GoldMix pH Premium

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

### Corodarea/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### Cancerigenitatea

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

### Pericolul prin aspirare

Neclasificat conform metodei de calcul CLP.

## 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.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile. Datele pentru componentele amestecului nu sunt disponibile.

## Toxicitatea acută

acid (2S)-2-hidroxipropanoic					
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	
LC50	130 mg/l	4 zile	Pești		
EC50	130-250 mg/kg	48 ore	Purici de baltă		
NOEC	180 mg/l	48 ore	Purici de baltă		
EC50	2,8 g/l	72 ore	Alge		
EC50	100 mg/l	3 ore	Bacterii		
NOEC	1,9 g/l	70 ore	Alge		

acid formic %						
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu		
LC50	130 mg/l	96 ore	Pești (Danio rerio)			
EC50	365 mg/l	48 ore	Purici de baltă			

Pagina 7/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

acid formic %					
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	
EC50	1240 mg/l	72 ore	Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)		

acid propionic %						
Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu		
LC50	10 g/l	4 zile	Pești			
NOEC	5 g/l	4 zile	Pești			
EC50	500 mg/l	48 ore	Purici de baltă			
NOEC	250 mg/l de aer	48 ore	Purici de baltă (Daphnia magna)			
EC50	500 mg/l	72 ore	Alge			

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Datele pentru amestec și pentru componente nu sunt disponibile.

#### 12.3. Potential de bioacumulare

Acid propionic Log Pow=0,29-0,33 la 25°C

### 12.4. Mobilitate în sol

Clasa de pericol pentru apă, WGK (AwSV): 1

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 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.

### 12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil.

### SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreuncă cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într -un spațiu corectat etichetat. Containerele perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

### 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 3265

Pagina 8/11



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## **MS GoldMix pH Premium**

Data creării 28.02,2024

Data revizuirii Versiune 1.0

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (amestec cu acid formic; Acid propionic) ,8,II,( E)

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Substanțe corosive

### 14.4. Grupul de ambalare

ΤT

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este relevant

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere la Secțiunile 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 3265

C3 8



Cod de restricție în tunel (E)

### Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru pasager 852 Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor 856

## **Transport maritim - IMDG**

EmS (plan de urgență) F-A, S-B

### 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 institutional în domeniul managementului substantelor 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

H226 Lichid şi vapori inflamabili.

Creat în aplicația SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.ro

9/11

Pagina



P310

## FISA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## MS GoldMix pH Premium

Data creării	28.02.2024		
Data revizuirii		Versiune	1.0

H302 Nociv în caz de înghiţire. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H331 Toxic în caz de inhalare. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a P280

ochilor/echipament de protecție a feței.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.

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

uşurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un medic. Aruncați conținutul/recipientul la prin înmânarea către o persoană autorizată să P501

elimine deseurile sau prin returnarea către furnizor.

## O listă de fraze standard folosite în fișa tehnică de securitate

EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.

### 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 Secţiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

### Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase **ADR** 

BCF Factor de bioconcentrare CAS Chemical Abstracts Service

CE Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS CE<sub>50</sub> Concentrația unei substanțe când este afectată 50% din populație

Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din CL50

CLP REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea

substanțelor și a amestecurilor

COV Compuşilor organici volatili

Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din  $DL_{50}$ 

populatie

**EINECS** Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață

EmS Plan de urgență

**EuPCS** Sistemul european de clasificare a produselor Asociația Internațională de Transport Aerian IATA

**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

OEL Limite de expunere la postul de lucru PBT Persistent, bioacumulativ și toxic

ppm

**REACH** Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase RID

10/11 Creat în aplicația SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.ro Pagina

Concentrație la care nu se observă niciun efect

NOEC



potrivit Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei, varianta completă

## MS GoldMix pH Premium

Data creării 28.02.2024

Data revizuirii Versiune 1.0

UE Uniunea Europeană

UN Număr de identificare din patru cifre al substantei sau articolului luat din

Regulamentul Model al ONU

UVCB Substanţă cu compoziţie necunoscută sau variabilă, produse de reacţie complexă

sau materiale biologice

vPvB Foarte persistent şi foarte bioacumulativ

Acute Tox. Toxicitate acută

Eye Dam. Lezarea gravă a ochilor

Flam. Liq. Lichid inflamabil

Skin Corr. Corodarea pielii

STOT SE Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

### Instrucțiuni de instruire

Informați personalul cu privire la modalitățile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecție, primul ajutor și 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.

Pagina 11/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning MS GoldMix pH Premium

Ämne / blandning blandning

UFI MQM5-K010-F005-TK9S

# 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Blandningens avsedda användning

Kompletterande djurfoder

Använd koncentrationer: kontrollera etiketten **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

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**

Momsnr.

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

## Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador.

### 2.2 Märkningsuppgifter

### Riskbild



### Signalord

Fara

### Hälso- och miljöfarliga ämnen

 $metansyra \dots \,\%$ 

(2S)-2-hydroxipropansyra

propionsyra  $\dots$  %

### Varningstexter

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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.



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## MS GoldMix pH Premium

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

P310 Kontakta genast läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som

har tillstånd att bortskaffa avfall eller genom att returnera den till leverantören.

**Kompletterande information** 

EUH071 Frätande på luftvägarna.

### 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.

### 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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EG: 200-579-1 Registreringsnummer: 01-2119491174-37	metansyra %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Särskild koncentrationsgräns: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EG: 201-196-2 Registreringsnummer: 01-2119474164-39	(2S)-2-hydroxipropansyra	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EG: 201-176-3 Registreringsnummer: 01-2119486971-24	propionsyra %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Särskild koncentrationsgräns: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

### **Noteringar**

- 1 Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.
- 2 Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Skapad i SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.se

Sida 2/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## MS GoldMix pH Premium

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Vid medvetslöshet, sätt personen i den stabiliserade (återhämtande) positionen på sidan med huvudet lätt bakåtböjt och se till att luftvägarna är fria - Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks av sig själv, se till att han eller hon inte andas in uppkastningen. Vid livshotande tillstånd bör du först och främst utföra återupplivning av den drabbade personen och säkerställa medicinsk hjälp. Andningsstillestånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillestånd – ge indirekt hjärtmassage omedelbart.

#### Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Sörj för din egen säkerhet, låt inte den drabbade personen promenera! Se upp med förorenade kläder. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst och säkerställa medicinsk behandling utifrån behovet av ytterligare observation i minst 24 timmar.

#### Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Avlägsna alla ringar, klockor, armband före eller under tvätt om de burits på hudens förorenade områden. Skölj förorenade områden med rinnande vatten, helst ljummet, i 10– 30 minuter. Använd inte borste, tvål eller neutraliseringsmedel. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst och alltid säkerställa medicinsk behandling. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Skölj huden med vatten eller duscha.

### Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Ingen neutralisering bör utföras i något fall! Sköljningen ska pågå i 10–30 minuter från den inre till den yttre ögonvrån för att säkerställa att det andra ögat inte påverkas. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst eller säkerställa medicinsk behandling så snart som möjligt. Alla som exponerats måste genomgå behandling även om de bara exponerats lite.

### Vid förtäring

SKÖLJ MUNNEN MED VATTEN OMEDELBART OCH LÅT PERSONEN DRICKA 2– 5 dl kallt vatten för att minska det frätande ämnets värmeeffekt. Det är inte tillrådligt att förtära större mängder vätska eftersom det kan framkalla kräkning och potentiell inandning av de korrosiva ämnena i lungorna. Den drabbade personen får inte tvingas att dricka, särskilt om personen redan känner smärta i munnen eller halsen. Låt den drabbade personen i detta fall bara skölja munnen med vatten. GE INTE AKTIVT KOL! Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst eller säkerställa medicinsk behandling så snart som möjligt.

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

### Vid inandning

huvudvärk, yrsel, illamående, dåsighet, medvetslöshet

### Vid hudkontakt

Frätande, rodnad, smärta, svåra brännskador

### 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

### Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

### Olämpliga släckmedel

Vatten - full stråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

Sida 3/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## MS GoldMix pH Premium

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

### 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 dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspilld produkt bör täckas med lämpligt (brandsäkert) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial). Ska förvaras i väl slutna behållare och avlägsnas enligt avsnitt 13. Informera brandkår och andra behöriga organ i händelse av utsläpp av en betydande mängd av produkten. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

### 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. Förvaras inlåst.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Kompletterande djurfoder

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

### 8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

### Europeiska unionen

### Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Тур	Värde	Notering
	OEL	31 mg/m <sup>3</sup>	
0/ (CAC, 70, 00, 4)	OEL	10 ppm	
propionsyra % (CAS: 79-09-4)	OEL	62 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL	20 ppm	

## Europeiska unionen

### Kommissionens direktiv 2006/15/EG

Ämnesnamn (komponent)	Тур	Värde	Notering
motonoura 0/ (CAC) 64 19 6)	OEL	9 mg/m <sup>3</sup>	
metansyra % (CAS: 64-18-6)	OEL	5 ppm	

### Sverige

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Тур	Värde	Notering
metanoura 0/ (CAS, 64, 19, 6)	NGV	5 mg/m³	Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett
metansyra % (CAS: 64-18-6)	NGV	3 ppm	rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Sida 4/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

**Sverige** 

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Тур	Värde	Notering
metanoura	KGV	9 mg/m³	Vägledande korttidsgränsvärde - ska användas som ett
metansyra % (CAS: 64-18-6)	KGV	5 ppm	rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
	NGV	30 mg/m <sup>3</sup>	
propional 9/ (CAS, 70,00,4)	NGV	10 ppm	
propionsyra % (CAS: 79-09-4)	KGV	62 mg/m <sup>3</sup>	
	KGV	20 ppm	

### 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).

#### Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistenta mot produkten. Beakta tillverkarens rekommendationer när du väljer tjocklek, material och permeabilitet på handskarna. Iaktta övriga rekommendationer från tillverkaren. Övriga skydd: skyddande arbetskläder. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

### **Andningsskydd**

Halvmask med filter mot organiska ångor eller en självförsörjande andningsapparat, beroende på vad som är tillämpligt, om gränsvärden för exponering av ämnen överskrids eller om man befinner sig i en dåligt ventilerad miljö.

### Termisk fara

Inte tillgänglig.

### Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd vätska
Färg färglös
Lukt karakteristisk

Smältpunkt/fryspunkt information ej tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall 100-142 °C
Brandfarlighet tekniskt omöjligt

Nedre och övre explosionsgräns information ej tillgänglig Flampunkt information ej tillgänglig

Självantändningstemperatur 440 °C Sönderdelningstemperatur information ej tillgänglig

pH-värde 3,5 (outspädd)
Kinematisk viskositet 1 mm²/s vid 40 °C
Vattenlöslighet fullständigt löslig

Vattenlöslighet fullständigt löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) tekniskt omöjligt
Ångtryck 2,332 Pa vid 20 °C

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet 1,168 g/cm³ vid 20 °C
Relativ ångdensitet information ej tillgänglig
Partikelegenskaper information ej tillgänglig

Sida 5/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

#### 9.2 Annan information

Dynamisk viskositet vid 20°C: 1 mPa.s

Brandfarlighetstest: /

Avdunstningshastighet (n-BuAc=1): 0,300 Flyktiga organiska föreningar (VOC): 24,02 % Flyktig organisk förening (VOC): 280,495 g/l

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Undvik extremt höga eller låga temperaturer.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

utsätt inte för direkt solljus eller temperaturer över + 50°C.

### 10.5 Oförenliga material

Syror, baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel

### 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

Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av ångor från lösningsmedel som ligger över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

### **Akut toxicitet**

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

MS GoldMix pH Premium					
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	ATE	>2000 mg/kg			
Dermalt	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hydroxipropansyra					
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	LD <sub>50</sub>	3730 mg/kg		Råtta	
Dermalt	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Kanin	
Inandning	LC <sub>50</sub>	≥50 mg/l	4 timmar		

metansyra %						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	
Oralt	LD50	730 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD50	≥5000 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	7,85 mg/l	4 timmar			

propionsyra %						
Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	
Oralt	LD50	≥5000 mg/kg		Råtta		
Dermalt	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Kanin		
Inandning	LC50	≥50 mg/l	4 timmar			

Sida 6/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

### Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

### Cancerogenicitet

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

## Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

## Fara vid aspiration

Ej klassificerad enligt CLP-beräkningsmetoden.

### 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

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

### **Akut toxicitet**

(2S)-2-hydroxipropansyra					
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	
LC50	130 mg/l	4 dagar	Fisk		
EC50	130-250 mg/kg	48 timmar	Dafnier		
NOEC	180 mg/l	48 timmar	Dafnier		
EC50	2,8 g/l	72 timmar	Alger		
EC50	100 mg/l	3 timmar	Bakterier		
NOEC	1,9 g/l	70 timmar	Alger		

metansyra %					
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	
LC50	130 mg/l	96 timmar	Fisk (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 timmar	Dafnier		

Sida 7/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

metansyra %				
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö
EC50	1240 mg/l		Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	

propionsyra %					
Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	
LC50	10 g/l	4 dagar	Fisk		
NOEC	5 g/l	4 dagar	Fisk		
EC50	500 mg/l	48 timmar	Dafnier		
NOEC	250 mg/l luft	48 timmar	Dafnier (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 timmar	Alger		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Propionsyra Log Pow=0,29-0,33 vid 25°C

### 12.4 Rörlighet i jord

Vattenfarlighetsklass, WGK (AwSV): 1 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

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

### 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 3265

### 14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (blandning med myrsyra; Propionsyra) ,8,II,(E)

### 14.3 Faroklass för transport

8 Frätande ämnen

### 14.4 Förpackningsgrupp

ΙI

Sida 8/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

### 14.5 Miljöfaror

ej relevant

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

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

ej relevant

### Ytterligare information

Riskidentifiering nr. UN-nummer Klassificeringskod Varningsmärken





(E)

Restriktionskod för tunnel

Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för passagerare 852 Förpackningsinstruktioner för last 856

Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan) F-A, S-B

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

### 15.1 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 FÖRORDNING 1272/2008 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. och (EG) nr 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

### **AVSNITT 16: Annan information**

## En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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.

Sida 9/11



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## MS GoldMix pH Premium

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

P310 Kontakta genast läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som

har tillstånd att bortskaffa avfall eller genom att returnera den till leverantören.

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

EUH071 Frätande på luftvägarna.

### 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

 $LC_{50}$  Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

LD50 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

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

Eye Dam. Allvarlig ögonskada

Flam. Liq. Brandfarlig vätska

Skin Corr. Hudkorrosion

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

10/11 Skapad i SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.se

Sida



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

## **MS GoldMix pH Premium**

Skapad den 2024-02-28

Datum för ändring Version 1.0

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.

Sida 11/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu MS GoldMix pH Premium

Látka / zmes zm

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

## 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

## Identifikované použitia zmesi

Doplnkové krmivo pre zvieratá

Použite koncentrácie: skontrolujte 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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

## Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### 2.2. Prvky označovania

## Výstražný piktogram



### Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

### Nebezpečné látky

kyselina mravčia ... %

kyselina (2S)-2-hydroxypropánová

propánová kyselina ... %

### Výstražné upozornenia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

## Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti

odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

Strana 1/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

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.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej pre nakladanie s

odpadmi alebo vrátením dodávateľovi.

Doplňujúce informácie

EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.

### 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.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

# Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentráciami v pracovnom ovzduší

pracovnom ovz		Obsah v %	Klasifikácia podľa nariadenia (ES)	
Identifikačné čísla	Názov látky	hmotnosti	č. 1272/2008	Pozn.
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 Registračné číslo: 01-2119491174-37	kyselina mravčia %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Špecifický koncentračný limit: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $C \le 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 Registračné číslo: 01-2119474164-39	kyselina (2S)-2-hydroxypropánová	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 Registračné číslo: 01-2119486971-24	propánová kyselina %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Špecifický koncentračný limit: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % $\le C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % $\le C < 25$ %	1, 2

## Poznámky

- Poznámka B: Niektoré látky (kyseliny, zásady, atď.) sa na trh uvádzajú vo vodných roztokoch v rozličných koncentráciách, ktoré si vyžadujú odlišnú klasifikáciu a označovanie, pretože ich nebezpečnosť sa pri rôznych koncentráciách mení. V časti 3 majú záznamy s poznámkou B všeobecný tvar: "kyselina dusičná ... %". V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť percentuálnu koncentráciu roztoku. Ak sa neuvedie inak, predpokladá sa, že sa koncentrácia označuje v hmotnostných percentách.
- 2 Látka, pre ktorú sú stanovené expozičné limity.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

Strana 2/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy naboku s mierne zaklonenou hlavou a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávajte vracanie. Ak vracia postihnutý sám, dbajte na to, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov. Pri stavoch ohrozujúcich život najprv vykonávajte resuscitáciu postihnutej osoby a zaistite lekársku pomoc. Zástava dychu okamžite vykonávajte umelé dýchanie. Zástava srdca - okamžite vykonávajte nepriamu masáž srdca.

#### Pri vdýchnutí

Ihneď prerušte expozíciu, dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Dbajte na vlastnú bezpečnosť, nenechajte postihnutého chodiť! Pozor na kontaminovaný odev. Podľa situácie volajte záchrannú službu a zaistite lekárske ošetrenie vzhľadom k častej nutnosti ďalšieho sledovania po dobu najmenej 24 hodín.

#### Pri kontakte s pokožkou

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred umytím alebo v jeho priebehu odložte prstene, hodinky, náramky, ak sú v miestach zasiahnutej pokožky. Zasiahnuté miesta oplachujte prúdom pokiaľ možno vlažnej vody po dobu 10-30 minút; nepoužívajte kartáč, mydlo ani neutralizáciu. Podľa situácie volajte záchrannú službu a zaistite vždy lekárske ošetrenie. Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

### Po zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte viečka (aj násilím); ak má postihnutá osoba kontaktné šošovky, ihneď ich vyberte. V žiadnom prípade nevykonávajte neutralizáciu! Vyplachujte 10-30 minút od vnútorného kútika k vonkajšiemu, aby nebolo zasiahnuté druhé oko. Podľa situácie volajte záchrannú službu alebo zaistite čo najrýchlejšie lekárske ošetrenie. Na vyšetrenie musí byť odoslaný každý aj v prípade malého zasiahnutia.

### Po požití

OKAMŽITE VYPLÁCHNITE ÚSTNU DUTINU VODOU A DAJTE VYPIŤ 2-5 dl chladnej vody na zmiernenie tepelného účinku žieraviny. Väčšie množstvo požitej tekutiny nie je vhodné, mohlo by vyvolať zvracanie a prípadné vdýchnutie žieravín do pľúc. Postihnutý osobu nenúťte piť, najmä ak už má bolesti v ústach alebo v krku. V tom prípade nechajte postihnutého iba vypláchnuť ústnu dutinu vodou. NEPODÁVAJTE AKTÍVNE UHLIE! Podľa situácie volajte záchrannú službu alebo zaistite čo najrýchlejšie lekárske ošetrenie.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

### Pri vdýchnutí

bolesť hlavy, závraty, nevoľnosť, ospalosť, bezvedomie

### Pri kontakte s pokožkou

Žieravý, začervenanie, bolesť, ťažké popáleniny

### 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

Voda - plný prúd.

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Samostatný dýchací prístroj (SDP) s chemickým ochranným oblekom len v prípade možného osobného (tesného) kontaktu. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

Strana 3/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## MS GoldMix pH Premium

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

### 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 hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliaty produkt pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, kremelina, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždite v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Pri úniku veľkého množstva produktu informujte hasičov a iné kompetentné orgány. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 7., 8. a 13.

### **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe plynov a pár v koncentráciách presahujúcich najvyššie prípustné koncentrácie pre pracovné ovzdušie. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Uchovávajte uzamknuté.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Doplnkové krmivo pre zvieratá

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Zmes obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

## Európska únia

### Smernica Komisie 2000/39/ES

Názov látky (zložky)	Тур	Hodnota
	OEL Osemhodinové	31 mg/m <sup>3</sup>
770 00 4)	OEL Osemhodinové	10 ppm
propánová kyselina % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minút	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minút	20 ppm

## Európska únia

## Smernica Komisie 2006/15/ES

Názov látky (zložky)	Тур	Hodnota
laugalina mrayčia (CAC) 64 19 6)	OEL Osemhodinové	9 mg/m <sup>3</sup>
kyselina mravčia % (CAS: 64-18-6)	OEL Osemhodinové	5 ppm

### Slovensko

### Nariadenie vlády Slovenskej republiky 236/2020

Názov látky (zložky)	Тур	Hodnota
lucalina mravšia 0/ (CAC) 64 19 6)	NPEL priemerný	9 mg/m <sup>3</sup>
kyselina mravčia % (CAS: 64-18-6)	NPEL priemerný	5 ppm
	NPEL priemerný	31 mg/m <sup>3</sup>
propápová lyvolina (V. (CAS), 70, 00, 4)	NPEL priemerný	10 ppm
propánová kyselina % (CAS: 79-09-4)	NPEL krátkodobý	62 mg/m <sup>3</sup>
	NPEL krátkodobý	20 ppm

Strana 4/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## MS GoldMix pH Premium

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

#### 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).

#### Ochrana kože

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbajte na odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky, materiálu a priepustnosti. Dbajte na ďalšie odporúčania výrobcu. Iná ochrana: Ochranný pracovný odev. Znečistenú pokožku dôkladne umyte.

#### Ochrana dýchacích ciest

Polomaska s filtrom proti organickým parám event. izolačný dýchací prístroj pri prekročení expozíčnych limitov látok alebo v zle vetrateľnom prostredí.

### Tepelná nebezpečnosť

Neuvedené.

### Kontroly environmentálnej expozície

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo kvapalné
Farba bezfarebný
Zápach charakteristický
Teplota topenia/tuhnutia údaj nie je k dispozícii

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie

teploty varu Horľavosť

Dolná a horná medza výbušnosti

Teplota vzplanutia
Teplota samovznietenia
Teplota rozkladu
Hodnota pH
Kinematická viskozita
Rozpustnosť vo vode

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Tlak pár

Hustota a/alebo relatívna hustota

hustota Relatívna hustota pár Vlastnosti častíc

**9.2. Iné informácie**Dynamická viskozita pri 20 °C: 1 mPa.s

Skúška horľavosti : /

Rýchlosť odparovania (n-BuAc=1): 0,300 Prchavé organické zlúčeniny (VOC): 24,02 % Prchavé organické zlúčeniny (VOC): 280,495 g/l údaj nie je k dispoz 100-142 °C

technicky nemožné údaj nie je k dispozícii

údaj nie je k dispozícii 440 °C

údaj nie je k dispozícii 3,5 (neriedené) 1 mm²/s pri 40 °C úplne rozpustný technicky nemožné 2,332 Pa pri 20 °C

1,168 g/cm³ pri 20 °C údaj nie je k dispozícii údaj nie je k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

## 10.2. Chemická stabilita

Vyhnite sa extrémne vysokým alebo nízkym teplotám.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

5/11

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.sk

Strana



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Kyseliny, zásady, oxidačné činidlá a redukčné činidlá

### 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

Vdychovanie pár rozpúšťadiel nad hodnoty prekračujúce expozičné limity pre pracovné prostredie môže mať za následok vznik akútnej inhalačnej otravy, a to v závislosti na výške koncentrácie a dobe expozície. Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

### Akútna toxicita

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	ATE	>2000 mg/kg			
Dermálne	ATE	>2000 mg/kg			

kyselina (2S)-2-hydroxypropánová						
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie	
Orálne	LD50	3730 mg/kg		Potkan		
Dermálne	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Králik		
Inhalačne	LC50	≥50 mg/l	4 hodiny			

kyselina mravčia %					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD <sub>50</sub>	730 mg/kg		Potkan	
Dermálne	LD <sub>50</sub>	≥5000 mg/kg		Králik	
Inhalačne	LC50	7,85 mg/l	4 hodiny		

propánová kyselina %					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD50	≥5000 mg/kg		Potkan	
Dermálne	LD <sub>50</sub>	3235 mg/kg		Králik	
Inhalačne	LC50	≥50 mg/l	4 hodiny		

## Poleptanie kože / podráždenie kože

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

### Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

### Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

Strana 6/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

#### Karcinogenita

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

### Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

## Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

### Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaný podľa výpočtovej metódy CLP.

### 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

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

### Akútna toxicita

kyselina (2S)-2-hydroxypropánová					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	
LC50	130 mg/l	4 dni	Ryby		
EC50	130-250 mg/kg	48 hodín	Dafnie		
NOEC	180 mg/l	48 hodín	Dafnie		
EC50	2,8 g/l	72 hodín	Riasy		
EC50	100 mg/l	3 hodiny	Baktérie		
NOEC	1,9 g/l	70 hodín	Riasy		

kyselina mravčia %					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	
LC50	130 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 hodín	Dafnie		
EC50	1240 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)		

propánová kyselina %					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	
LC50	10 g/l	4 dni	Ryby		
NOEC	5 g/l	4 dni	Ryby		
EC50	500 mg/l	48 hodín	Dafnie		
NOEC	250 mg/l vzduchu	48 hodín	Dafnie (Daphnia magna)		
EC50	500 mg/l	72 hodín	Riasy		

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.sk

7/11

Strana



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Log Pow kyseliny propiónovej = 0,29-0,33 pri 25 °C

### 12.4. Mobilita v pôde

Trieda ohrozenia vôd, WGK (AwSV): 1 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

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa Zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov. Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevylievajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

### 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 3265

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N. (zmes s kyselinou mravčou; Kyselina propiónová), 8,II, (E)

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

8 Žieravé látky

## 14.4. Obalová skupina

Η

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je relevantné

### 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 3265

C3



Kód obmedzujúci tunel

(E)

Strana 8/11



podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

## **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Letecká preprava - ICAO/IATA

Baliace inštrukcie pasažier 852 Baliace inštrukcie kargo 856

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 riziķami 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 karta bazna	čnostných údajov
Zoznam vystraznych	ı upozorneni bouzitvcn	v karte bezbe	cnostnych udaiov

H226 Horľavá kvapalina a pary. H302 Škodlivý po požití.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H331 Toxický pri vdýchnutí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

## Zoznam bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

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.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej pre nakladanie s

odpadmi alebo vrátením dodávateľovi.

## Zoznam doplnkových výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.

## 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.

Strana 9/11



**EINECS** 

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

# **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

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

Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok

EC Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES EC50 Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie

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

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
PBT Perzistentný, bioakumulatívny a toxický

ppm Perzistentny, bloakumulativny a toxicky
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
Eye Dam. Vážne poškodenie očí
Flam. Liq. Horľavá kvapalina
Skin Corr. Žieravosť kože

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

10/11

Postup klasifikácie - metóda výpočtu.

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.sk

Strana



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

# **MS GoldMix pH Premium**

Dátum vytvorenia 28. 2. 2024

Dátum revízie Číslo verzie 1.0

#### 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.

Strana 11/11

Vytvorené v aplikácii SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.sk



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

# ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka MS GoldMix pH Premium

Snov / zmes zme

UFI MOM5-K010-F005-TK9S

# 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

# Namenjena uporabi zmesi

Dopolnilna krma za živali

 $Uporabite\ koncentracije:\ preverite\ etiketo$ 

# Neustrezen način uporabe zmesi

Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1.

# 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

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.

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

# Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Povzroča hude poškodbe oči.

# 2.2 Elementi etikete

# Piktogram za nevarnost



# Opozorilna beseda

Nevarno

# **Nevarne snovi**

mravljinčna kislina ... %

(2S)-2-hidroksipropanojska kislina

propionska kislina ... %

# Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z

vodo ali prho.



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# **MS GoldMix pH Premium**

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

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.

P501 Odstraniti vsebino/posodo z izročitvijo osebi, pooblaščeni za odlaganje odpadkov, ali

z vračilom dobavitelju.

**Dodatne informacije** 

EUH071 Jedko za dihalne poti.

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.

#### 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
Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 ES: 200-579-1 Registracijska številka: 01-2119491174-37	mravljinčna kislina %	≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 Posebna mejna koncentracija: Skin Irrit. 2, H315: $2\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $2\% \le C < 10\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90\%$ Skin Corr. 1B, H314: $10\% \le C < 90\%$	1, 2
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 ES: 201-196-2 Registracijska številka: 01-2119474164-39	(2S)-2-hidroksipropanojska kislina	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 ES: 201-176-3 Registracijska številka: 01-2119486971-24	propionska kislina %	≤2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Posebna mejna koncentracija: Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$ % Eye Irrit. 2, H319: $10$ % ≤ $C < 25$ % Skin Irrit. 2, H315: $10$ % ≤ $C < 25$ %	1, 2

# Opombe

- Opomba B: Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami. V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: "dušikova kislina %". V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.
- 2 Snov, za katero so določeni limiti izpostavljenosti.

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.si

2/11

Stran



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

# 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pazite na svojo varnost. Če so zdravstvene težave izražene ali če niste prepričani, stopite v stik z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list. Če je oseba nezavestna, jo namestite v stabilen (bočni) položaj, z glavo nekoliko nagnjeno nazaj; prepričajte se, da so dihalne poti proste in nikoli ne sprožite bruhanja. Če oseba bruha spontano, poskrbite, da izbruhanega ne bo vdihnila. Kadar je ogroženo življenje, začnite prizadeto osebo najprej oživljati in pokličite reševalce. Zastoj dihanja – nemudoma začnite izvajati umetno dihanje. Zastoj srca – nemudoma začnite izvajati neposredno masažo srca.

#### Pri vdihavanju

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Pazite na svojo varnost in prizadeti osebi ne dovolite hoditi! Pazite v primeru kontaminiranih oblačil. Po potrebi pokličite reševalce in poiščite zdravniško oskrbo ob upoštevanju pogoste potrebe po nadaljnjem, vsaj 24-urnem opazovanju.

#### Pri stiku s kožo

Sleči kontaminirana oblačila. Če nosite prstane, ure, zapestnice na kontaminiranih območjih kože, jih pred ali med umivanjem odstranite. Kontaminirana področja izpirajte 10–30 minut s tokom vode, najbolje mlačne; ne uporabljajte nobene krtačke, mila ali sredstev za nevtralizacijo. Po potrebi pokličite reševalce in vedno poiščite zdravniško oskrbo. Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Kožo izprati z vodo ali prho.

#### Pri stiku z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite. V nobenem primeru ni dovoljeno izvesti nikakršne nevtralizacije! Izpiranje je treba nadaljevati 10– 30 minut z notranjega proti zunanjemu kotičku očesa, da ne vključite drugega očesa. Po potrebi pokličite reševalce ali poiščite zdravniško oskrbo takoj, ko je to mogoče. Vsakdo mora na zdravniški pregled, tudi malo prizadete osebe.

#### Pri zaužitju

NEMUDOMA IZPERITE USTA Z VODO IN DAJTE OSEBI 2– 5 dcl mrzle vode, da zmanjšate učinek segrevanja jedke snovi. Zaužitje večjih količin tekočine ni priporočljivo, saj lahko sproži bruhanje in morebitno vdihavanje jedkih snovi v pljuča. Prizadete osebe ne smete siliti k pitju, še posebej če že čuti bolečine v ustih ali grlu. V tem primeru dovolite prizadeti osebi samo spiranje ust z vodo. NE DAJAJTE AKTIVNEGA OGLJA! Po potrebi pokličite reševalce ali poiščite zdravniško oskrbo takoj, ko je to mogoče.

# 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

#### Pri vdihavaniu

glavobol, omotica, slabost, zaspanost, nezavest

#### Pri stiku s kožo

Jedko, rdečina, bolečina, hude opekline

#### 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

Voda – močan curek.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Če pride do požara, se lahko tvorijo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Vdihavanje izdelkov z nevarno razgradnjo (piroliza) lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

# 5.3 Nasvet za gasilce

Zaprti dihalni aparat z zaščitno obleko za kemikalije, samo kadar je verjeten (tesni) osebni stik. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.

Stran 3/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

#### **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 meglice/hlapov/razpršila. Preprečite stik s kožo in z očmi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo.

# 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlit izdelek je treba pokriti s primernim (nevnetljivim) absorpcijskimi materialom (pesek, diatomejska zemlja, zemlja ali drugi primerni absorpcijski materiali); hraniti v dobro zaprtih posodah in odstraniti skladno z Oddelkom 13. Če pride do uhajanja zelo velike količine izdelka, pokličite gasilce in druge ustrezne organe. Po odstranitvi izdelka očistite kontaminirano območje z veliko količino vode. Ne uporabljajte topil.

# 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

# ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite tvorjenje plinov in hlapov v koncentracijah, ki presegajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost. Ne vdihavajte meglice/hlapov/razpršila. Preprečite stik s kožo in z očmi. Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeni deli telesa. Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja.

# 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. Hraniti zaklenjeno.

# 7.3 Posebne končne uporabe

Dopolnilna krma za živali

# ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Mešanica vsebuje snovi, za katere obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

# Evropska unija

#### Direktiva Komisije 2000/39/ES

Naziv snovi (sestavine)	Tip	Vrednost	Opomba
	OEL 8 ur	31 mg/m <sup>3</sup>	
propionals kielina 0/ (CAS) 70 00 4)	OEL 8 ur	10 ppm	
propionska kislina % (CAS: 79-09-4)	OEL 15 minut	62 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 minut	20 ppm	

# Evropska unija

#### Direktiva Komisije 2006/15/ES

Naziv snovi (sestavine)	Tip	Vrednost	Opomba
mravljinčna kislina % (CAS: 64-18-6)	OEL 8 ur	9 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 8 ur	5 ppm	

# Slovenija

# Uradni list RS, Št. 72/2021

Naziv snovi (sestavine)	Tip	Vrednost	Opomba
	8 ur	9 mg/m <sup>3</sup>	
mravljinčna kislina % (CAS: 64-18-6)	8 ur	5 ppm	
	KTV (15 min)	18 mg/m <sup>3</sup>	
	KTV (15 min)	10 ppm	
propionska kislina % (CAS: 79-09-4)	8 ur	31 mg/m³	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.

Stran 4/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Slovenija

# Uradni list RS, Št. 72/2021

Naziv snovi (sestavine)	Tip	Vrednost	Opomba
	8 ur	10 ppm	
propionska kislina % (CAS: 79-09-4)	KTV (15 min)	62 mg/m³	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.
	KTV (15 min)	20 ppm	

# 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).

#### Zaščito kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. Ko izbirate ustrezno debelino, material in prepustnost rokavic, preverite priporočila zadevnega proizvajalca. Preverite druga priporočila proizvajalca. Druga zaščita: zaščitna obutev. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.

# Zaščito dihal

Polmaska s filtrom proti organskim hlapom ali avtonomni dihalni aparat po potrebi, če so mejne vrednosti izpostavljenosti snovem presežene ali je prostor slabo prezračen.

### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

# Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2.

# **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

# 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje tekoče
Barva brezbarvno
Vonj značilnost

Tališče/ledišče podatek ni na razpolago

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

100-142 °C

Vnetljivost

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

Plamenišče

100-142 °C

tehnično nemogoče

podatek ni na razpolago

podatek ni na razpolago

Temperatura samovžiga 440 °C

Temperatura razgradnje podatek ni na razpolago pH 3,5 (nerazredčeno)
Kinematična viskoznost 1 mm²/s pri 40 °C
Topnost v vodi popolnoma topna

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) tehnično nemogoče

Parni tlak 2,332 Pa pri 20 °C

Gostota in/ali relativna gostota

gostota 1,168 g/cm³ pri 20 °C Relativna parna gostota podatek ni na razpolago

Stran 5/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

Lastnosti delcev

podatek ni na razpolago

# 9.2 Drugi podatki

Dinamična viskoznost pri 20 °C: 1 mPa.s

Preskus vnetljivosti: /

Stopnja izparevanja (n-BuAc=1): 0,300 Hlapne organske spojine (VOC): 24,02 % Hlapne organske spojine (VOC): 280,495 g/l

# **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### 10.1 Reaktivnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

# 10.2 Kemijska stabilnost

Izogibajte se izjemno visokim ali nizkim temperaturam.

# 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Neznano.

# 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline, baze, oksidacijska sredstva in redukcijska sredstva

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije.

#### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

# 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Vdihavanje hlapov topil nad mejnimi vrednostmi izpostavljenosti za delovno okolje lahko povzroči akutno zastrupitev z vdihavanjem, odvisno od ravni koncentracije in časa izpostavljenosti. Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

#### Akutna strupenost

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

MS GoldMix pH Premium					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Oralno	ATE	>2000 mg/kg			
Dermalno	ATE	>2000 mg/kg			

(2S)-2-hidroksipropanojska kislina					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	3730 mg/kg		Siva podgana	
Dermalno	LD50	≥5000 mg/kg		Domači zajec	
Pri vdihavaniu	LC50	≥50 ma/l	4 uri		

mravljinčna kislina %					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	730 mg/kg		Siva podgana	
Dermalno	LD50	≥5000 mg/kg		Domači zajec	
Pri vdihavanju	LC50	7,85 mg/l	4 uri		

propionska kislina %					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Oralno	LD50	≥5000 mg/kg		Siva podgana	
Dermalno	LD50	3235 mg/kg		Domači zajec	

Stran 6/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

propionska kislina %					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Pri vdihavanju	LC50	≥50 mg/l	4 uri		

### Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

#### Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

# Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

#### Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

#### **Rakotvornost**

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

# Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

#### STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

# STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno po metodi izračuna CLP.

# 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

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago. Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### Akutna strupenost

(2S)-2-hidroksipropanojska kislina					
Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje	
LC50	130 mg/l	4 dneva	Ribe		
EC50	130-250 mg/kg	48 ur	Dafnije		
NOEC	180 mg/l	48 ur	Dafnije		
EC50	2,8 g/l	72 ur	Alge		
EC50	100 mg/l	3 uri	Bakterije		
NOEC	1,9 g/l	70 ur	Alge		

Stran 7/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

mravljinčna kislina %					
Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje	
LC50	130 mg/l	96 ur	Ribe (Danio rerio)		
EC50	365 mg/l	48 ur	Dafnije		
EC50	1240 mg/l	72 ur	Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)		

propionska kislina %				
Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje
LC <sub>50</sub>	10 g/l	4 dneva	Ribe	
NOEC	5 g/l	4 dneva	Ribe	
EC50	500 mg/l	48 ur	Dafnije	
NOEC	250 mg/l zraka	48 ur	Dafnije (Daphnia magna)	
EC50	500 mg/l	72 ur	Alge	

# 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki za mešanico in za sestavine niso na razpolago.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Propionska kislina Log Pow = 0,29-0,33 pri 25 °C

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Razred nevarnosti za vodo, WGK (AwSV): 1

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

Nevarnost kontaminacije okolja; odlaganje odpadkov v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi. Nadaljujte skladno z veljavnimi predpisi za odlaganje odpadkov. Vsak nerabljen izdelek in kontaminirano embalažo je treba spraviti v označene posode za zbiranje odpadkov in predati osebi, ki je pooblaščena za odstranjevanje odpadkov (specializirano podjetje) in takšno dejavnost. Ne izpraznite neuporabljenega izdelka v odtočne sisteme. Izdelka ni dovoljeno odvreči med komunalne odpadke. Prazne posode je dovoljeno uporabiti v sežigalnicah odpadkov za proizvajanje energije ali jih odvreči na ustrezno odlagališče. Popolno očiščene posode so primerne za recikliranje.

# 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 3265

# 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (mešanica z mravljično kislino; propionska kislina),8,II,(E)

Stran 8/11



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# **MS GoldMix pH Premium**

Datum izdelave 28, 02, 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

8 Jedke snovi

# 14.4 Skupina embalaže

TT

# 14.5 Nevarnosti za okolje

ni pomembno

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte Oddelke od 4 do 8.

# 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni pomembno

#### **Dodatne informacije**

Št. nevarnosti UN št. Razvrstitveni kod Nalepke nevarnosti



8

(E)



Kod omejitve za predore

Letalski promet - ICAO/IATA

Napotki za pakiranje potnik 852 Napotki za pakiranje kargo 856

Pomorski promet - IMDG

EmS (plan stanja pripravljenosti) F-A, S-B

# ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

# 15.1 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).

# 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

# **ODDELEK 16: Drugi podatki**

# Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Izdelano v aplikaciji SBLCore 2024 (24.2.18) www.sblcore.si

9/11

Stran



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# **MS GoldMix pH Premium**

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H331 Strupeno pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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

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.

P501 Odstraniti vsebino/posodo z izročitvijo osebi, pooblaščeni za odlaganje odpadkov, ali

z vračilom dobavitelju.

Seznam dodatnih standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

EUH071 Jedko za dihalne poti.

# 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

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.



v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/878 v veljavni različici

# MS GoldMix pH Premium

Datum izdelave 28. 02. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

UVCB Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki

materiali

vPvB Izredna perzistenca in kopičenje v organizmu

Acute Tox. Akutna strupenost Eye Dam. Hude poškodbe oči Flam. Liq. Vnetljiva tekočina Skin Corr. Jedkost za kožo

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.

#### Izjava

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.

Stran 11/11