

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Prophete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Kettenreiniger Prophete

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe Relevantni identificirani načini uporabe

##### Kategorija izdelka [PC]

PC-CLN-2 - Univerzalna (ali večnamenska) neabrazivna čistila

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

Prophete In Moving GmbH

**Cesta :** Lindenstraße 50

**Poštna številka/Kraj :** 33378 Rheda-Wiedenbrück

**Telefon :** 05242 4108-9970

**Kontakt za informacije :** info@prophete.de

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

#### 2.2 Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Previdnostni stavki

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; REACH št. : 01-2119475104-44-XXXX ; ES-št. : 203-961-6; Št.CAS : 112-34-5

Delež teže :	≥ 1 - < 5 %
Razvrstitev 1272/2008 [CLP] :	Eye Irrit. 2 ; H319 Snov s skupno mejno vrednostjo (ES) za izpostavljenost na delovnem mestu.

##### Dodatna opozorila

Za celotno besedilo s stavki o nevarnosti in stavki o nevarnosti EU glejte ODDELEK 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošni napotki

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UEDREDA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

dajati, da zaužije.

### Po vdihavanju

Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Namazati z mastno kremo.

### Po stiku z očmi

Zaščititi nepoškodovano oko. Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

### Po zaužitju

Usta dobro izprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). NE izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Voda Pena Prah za gašenje Ogljikov dioksid (CO2) Pesek Dušik Gasilna odeja

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### Nevarni produkti izgorovanja

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid , Ogljikov dioksid (CO2)

### 5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

### 5.4 Dodatna opozorila

Proizvod ne gori. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlito takoj odstranite. Pobrisati z vpojnim materialom (npr. krpo, volno). Sprati z veliko vode. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propheete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

Hraniti v tesno zaprti posodi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti samo v originalni posodi. Zaščititi pred : Mraz .

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Razred skladišča (TRGS 510) : 12

### 7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili. Upoštevajte navodila za uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti na delovnem mestu

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TRGS 900 ( D )  
Mejna vrednost : 10 ppm / 67 mg/m<sup>3</sup>  
Zgornja omejitev : 1,5(l)  
Opomba : Y  
Verzija : 23.06.2022

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : STEL ( EC )  
Mejna vrednost : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Verzija : 20.06.2019

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TWA ( EC )  
Mejna vrednost : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Verzija : 20.06.2019

#### Vrednosti DNEL-/PNEC

##### DNEL/DMEL

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5

Tip mejne vrednosti : DNEL Porabnik (sistemsko)  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 6,25 mg/kg bw/day  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (lokalno)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Dolgoročno  
Mejna vrednost : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tip mejne vrednosti : DNEL delojemalec (lokalno)  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Pogostost izpostavljenosti : Kratkoročno  
Mejna vrednost : 101,2 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5

Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Sladka voda)  
Mejna vrednost : 1,1 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, občasno sproščanje)  
Mejna vrednost : 11 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Vode, Morska voda)  
Mejna vrednost : 0,11 mg/l  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, sladka voda)  
Mejna vrednost : 4,4 mg/kg dw  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Usedlina, morska voda)  
Mejna vrednost : 0,44 mg/kg dw  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Tla)

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Prophete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

Mejna vrednost : 0,32 mg/kg dw  
Tip mejne vrednosti : PNEC (Sekundarna zastrupitev)  
Mejna vrednost : 56 mg/kg food

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza



Wear suitable safety goggles in case of splash.

##### Primerna zaščita oči

EN 166.

##### Zaščita kože

##### Zaščita rok



Ustrezni tip rokavic : EN 374.

Primerni material : NBR (Nitrilni kavčuk)

Čas prodora : 480 min.

Debelina materiala za rokavice : 0,4 mm

**Opomba** : Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

##### Zaščita dihal



Zaščito dihal potrebujete pri: prekoračitev mejne vrednosti

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

##### Primerna zaščitna dihalna naprava

Kombinirana filtrirna naprava

Vrsta : A

##### Opomba

Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190).

##### Splošni napotki

Čistilne krpe, prepojene s proizvodom, ne nositi v žepu. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.

### 8.3 Dodatna opozorila

No tests have been performed. Selection made for preparations according to the best available knowledge and information on ingredients. In the case of preparations the resistance of glove materials cannot be calculated in advance so it has to be tested before use.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

Agregatno stanje : Tekoč

Barva : brezbarven

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propheete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

### Vonj

characteristic

### Varnostno tehnične karakteristike

Točka strjevanja :	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
Plamtišče :			irelevantno		DIN EN ISO 13736
Temperatura samovžiga :			ni		
Vnetljivost :			negorljivo		
Spodnja meja eksplozivnosti :			irelevantno		
Zgornja meja eksplozivnosti :			irelevantno		
Parni tlak :	( 50 °C )		irelevantno		
Gostata :	( 20 °C )	ca.	1,007	g/cm <sup>3</sup>	
Vodotopnost :	( 20 °C )		ki se da mešati		
pH :	( 20 °C )	ca.	8,6		
Cinematic viscosity :	( 20 °C )	<	30	mm <sup>2</sup> /s	
Relativna parna gostota :	( 20 °C )		ni določeno		
Najvišja vsebnost HOS (ES) :			0	Utežni %	
Najvišja vsebnost HOS (Švica) :			2	Utežni %	
Obdajljiva vsebnost HOS (Švica) :			2	Utežni %	

### 9.2 Drugi podatki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

Produkti razgradnje v primeru požara: glejte poglavje 5.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna strupenost

##### Akutna oralna toksičnost

Parameter : ATEmix  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Doza, ki učinkuje : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Vrsta : Miš  
Doza, ki učinkuje : 5530 mg/kg

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propheete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

---

Metoda :	OECD 401
<b>Akutna dermalna toksičnost</b>	
Parameter :	ATEmix
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Doza, ki učinkuje :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Vrsta :	Zajec
Doza, ki učinkuje :	2764 mg/kg
Metoda :	OECD 402
<b>Akutna inhalativna toksičnost</b>	
Parameter :	ATEmix
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Doza, ki učinkuje :	> 20 mg/l

### Jedkost

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### Resne okvare oči/draženje

Parameter : Resne okvare oči/draženje ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrsta : Zajec  
Rezultat : Povzroča hudo draženje oči

#### Ocena/klasifikacija

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Preobčutljivost kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### Preobčutljivost dihal

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

#### Rakotvornost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### Mutagenost za zarodne celice

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### Strupenost za razmnoževanje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### STOT – enkratna izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### Nevarnost pri vdihavanju

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

### Toksikokinetika, presnova in razdelitev

Ni podatkov o pripravku/zmesi.

### Drugi škodljivi učinki

Na kožo deluje razmaščujoče. Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

### Dodatni podatki

Preparation not tested. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propheze  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

##### Toksičnost vode

###### Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe

Parameter : LC50 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrsta : Lepomis macrochirus (sončni ostriž)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe  
Doza, ki učinkuje : 1300 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 96 h  
Metoda : OECD 203

###### Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake

Parameter : ES50 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h  
Metoda : OECD 202

###### Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije

Parameter : ES50 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrsta : Scenedesmus subspicatus  
Ocenjevalni parameter : Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije  
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 48 h  
Metoda : OECD 201

###### Toksičnost za mikroorganizme

Parameter : EC10 ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrsta : Toksičnost za mikroorganizme  
Doza, ki učinkuje : > 1995 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 30 min

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

##### Biološka razgradnja

Parameter : BSB (% odKPK) ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Inokulum : Biološka razgradnja  
Ocenjevalni parameter : Aerobic  
Stopnja razgradnje : 95 %  
Trajanje testa : 28 D  
Vrednotenje : Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).  
Metoda : OECD 301C

According to the recipe, contains no AOX. Tenzid, ki je prisoten v tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Parameter : Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) ( 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL ; Št.CAS : 112-34-5 )  
Vrednost : 1  
20 °C  
Metoda : OECD 117

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Prophete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

##### Pred namensko uporabo

##### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

20 01 30 (Čistila (detergenti), ki niso zajeta v 20 01 29)

##### Ostala priporočila za odstranjevanje

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov. Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju [Voda (z detergentom)] ponovno uporabi. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

### 13.2 Dodatni podatki

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.4 Skupina embalaže

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Brez transporta v razsutem stanju, v skladu s Kodeksom IBC.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### EU-predpisi

##### Dovoljenja in/ali Omejitve pri uporabi

##### Omejitve pri uporabi

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št. : 55, 75

##### Napotki o omejevanju zaposlovanja

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

#### Drugi EU-predpisi

##### Označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004

5 - 15 % neionske površinsko aktivne snovi

< 5 % anionske površinsko aktivne snovi

< 5 % amfoterne površinsko aktivne snovi

< 5 % fosfati

#### Nacionalni predpisi

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenreiniger Propheete  
Obdelano : 13.05.2025  
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.1.3 (3.1.1)

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Delež teže (Člen 5.2.5. I) : < 5 %

### Razred ogrožanja vode

Klasifikacija v skladu z AwSV - Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo)

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1 Napotki za spremembe

01. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe · 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

### 16.2 Okrajšave in akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)

EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)

VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC\_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

[-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

### 16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H319

Povzroča hudo draženje oči.

### 16.6 Instrukcije

Ni

### 16.7 Dodatni podatki

Ni

# VARNOSTNI LIST

## V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

**Komercialno ime :** Kettenreiniger Prophete  
**Obdelano :** 13.05.2025  
**Datum tiskanja :** 04.06.2025

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.3 (3.1.1)

---

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---