

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Prophete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Kettenreiniger Prophete

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Příslušná určená použití

##### Kategorie výrobků [PC]

PC-CLN-2 - Univerzální (nebo víceúčelové) neabrazivní čisticí prostředky

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

Prophete In Moving GmbH

**Sílnice :** Lindenstraße 50

**Poštovní směrovací číslo/Místo :** 33378 Rheda-Wiedenbrück

**Telefon :** 05242 4108-9970

**Kontaktní osoba pro poskytování informací :** info@prophete.de

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Žádný

#### 2.2 Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Žádný

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH č. : 01-2119475104-44-XXXX ; Č. ES : 203-961-6; Č. CAS : 112-34-5

Váhový podíl :	≥ 1 - < 5 %
Třídění 1272/2008 [CLP] :	Eye Irrit. 2 ; H319 Látka se společným limitem (EU) pro expozici na pracovišti.

##### Doplňující informace

Úplný text o nebezpečnosti a vět o nebezpečnosti EU viz ČÁST 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Prophete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

### Vdechování

Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

### Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Potřete mastným krémem.

### Po kontaktu s očima

Chraňte si nezasažené oko. Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

### Po požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned vyhledat lékaře.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Voda Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) Písek Dusík Hasicí deka

#### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý , Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

### 5.4 Doplnující informace

Produkt samotný nehoří. Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Používat osobní ochranné prostředky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypaný/rozlitý materiál okamžitě odstranit. Setřít savý materiálem (např. hadr, netkaná textilie). Důkladně umýt vodou. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

- 
- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Chránit před : Mráz .  
**Pokyny pro skladování s jinými produkty**  
Třída skladování (TRGS 510) : 12
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Řídit se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.
- 

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Toleranční meze na pracovišti

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5

Typ limitní hodnoty (země původu) :	TRGS 900 ( D )
Limitní hodnota :	10 ppm / 67 mg/m <sup>3</sup>
Horní hranice :	1,5(I)
Poznámka :	Y
Verze :	23.06.2022
Typ limitní hodnoty (země původu) :	STEL ( EC )
Limitní hodnota :	15 ppm / 101,2 mg/m <sup>3</sup>
Verze :	20.06.2019
Typ limitní hodnoty (země původu) :	TWA ( EC )
Limitní hodnota :	10 ppm / 67,5 mg/m <sup>3</sup>
Verze :	20.06.2019

##### Hodnoty DNEL/PNEC

###### DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5

Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta :	Orální
Četnost expozice :	Dlouhodobý
Limitní hodnota :	6,25 mg/kg bw/day
Typ hraniční hodnoty :	DNEL zaměstnanec (lokálně)
Expoziční cesta :	Vdechování
Četnost expozice :	Dlouhodobý
Limitní hodnota :	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraniční hodnoty :	DNEL zaměstnanec (lokálně)
Expoziční cesta :	Vdechování
Četnost expozice :	Krátkodobě
Limitní hodnota :	101,2 mg/m <sup>3</sup>

###### PNEC

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5

Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda)
Limitní hodnota :	1,1 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Vodní zdroje, přerušované uvolňování)
Limitní hodnota :	11 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda)
Limitní hodnota :	0,11 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Sediment, sladká voda)
Limitní hodnota :	4,4 mg/kg dw
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Sediment, mořská voda)
Limitní hodnota :	0,44 mg/kg dw
Typ hraniční hodnoty :	PNEC (Podlaha)
Limitní hodnota :	0,32 mg/kg dw

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sekundární otrava)  
Limitní hodnota : 56 mg/kg food

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje



Použít ochranné brýle v případě rozstřikování.

**Vhodná ochrana očí**  
EN 166.

##### Ochrana pokožky

###### Ochrana rukou



**Vhodný typ rukavic** : EN 374.  
**Vhodný materiál** : NBR (Nitrilkaučuk)  
**Doba průniku** : 480 min.  
**Tloušťka materiálu rukavic** : 0.4 mm.

**Poznámka** : Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

##### Ochrana dýchacích orgánů



Ochrana dýchacích cest je nutná při překročení limitní hodnoty  
Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

###### Vhodná ochrana dýchacích orgánů

Kombinovaný filtrační přístroj  
Druh : A

###### Poznámka

Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

##### Všeobecné informace

V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. P362+P364 - Kontaminovaný oděv svlekněte a před opětovným použitím vyperte. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

### 8.3 Doplnující informace

Nebyly provedeny žádné testy. Výběr přípravků byl proveden podle nejlepších dostupných znalostí a informací o složkách. V případě tohoto přípravku nelze předem vypočítat odolnost materiálu rukavic, proto je nutné před použitím provést testování.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství** : Kapalný

**Barva** : bezbarvý

#### Zápach

charakteristický

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

### Bezpečnostně-technické charakteristiky

Bod tuhnutí :	( 1013 hPa )	cca	0	°C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	( 1013 hPa )	cca	100	°C	
Bod vzplanutí :			irelevantní		DIN EN ISO 13736
Teplota samovznícení :			žádná		
Hořlavost :			nehořlavý		
Dolní mez výbušnosti :			irelevantní		
Horní mez výbušnosti :			irelevantní		
Tlak páry :	( 50 °C )		irelevantní		
Hustota :	( 20 °C )	cca	1,007	g/cm <sup>3</sup>	
Rozpusťnost ve vodě :	( 20 °C )		plně mísitelný		
hodnota pH :	( 20 °C )	cca	8,6		
Kinematická viskozita :	( 20 °C )	<	30	mm <sup>2</sup> /s	
Relativní hustota páry :	( 20 °C )		nejsou stanoveny		
Maximální VOC obsah (ES) :			0	Hm. %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :			2	Hm. %	
Zdanitelný VOC obsah (Švýcarsko) :			2	Hm. %	

### 9.2 Další informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.  
Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

##### Akutní orální toxicita

Parametr : ATEmix  
Expoziční cesta : Orální  
Účinná dávka : > 2000 mg/kg  
Parametr : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Expoziční cesta : Orální  
Druh : Myš  
Účinná dávka : 5530 mg/kg  
Metoda : OECD 401

##### Akutní dermální toxicita

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

Parametr : ATEmix  
Expoziční cesta : Dermálně  
Účinná dávka : > 2000 mg/kg  
Parametr : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Expoziční cesta : Dermálně  
Druh : Králik  
Účinná dávka : 2764 mg/kg  
Metoda : OECD 402

### Akutní inhalační toxicita

Parametr : ATEmix  
Expoziční cesta : Vdechování  
Účinná dávka : > 20 mg/l

### Korozivita

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Parametr : Vážné poškození očí/podráždění očí ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Druh : Králik  
Výsledek : Způsobuje vážné podráždění očí

### Odhad/klasifikace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

#### Senzibilizace pokožky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Senzibilizace dýchacích cest

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

#### Karcinogenita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Reprodukční toxicita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

### Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

### Jiné nepříznivé účinky

Odmašťuje pokožku. Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vyvolat její podráždění.

### Dodatečné údaje

Neověřená příprava. Tvrzení se opírá o vlastnosti jednotlivých komponent.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

### 12.1 Toxicita

#### Toxicita pro vodní organismy

##### Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr : LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Druh : Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)  
Hodnotící parametr : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita  
Účinná dávka : 1300 mg/l  
Doba expozice : 96 h  
Metoda : OECD 203

##### Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše

Parametr : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)  
Hodnotící parametr : Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše  
Účinná dávka : > 100 mg/l  
Doba expozice : 48 h  
Metoda : OECD 202

##### Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie

Parametr : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Druh : Scenedesmus subspicatus  
Hodnotící parametr : Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie  
Účinná dávka : > 100 mg/l  
Doba expozice : 48 h  
Metoda : OECD 201

##### Toxicita pro mikroorganismy

Parametr : EC10 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Druh : Toxicita pro mikroorganismy  
Účinná dávka : > 1995 mg/l  
Doba expozice : 30 min

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Biologické odbourání

Parametr : BSB (% CPK) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Inokulum : Biologické odbourání  
Hodnotící parametr : Aerobní  
Odbourávání : 95 %  
Testovací doba : 28 d  
Hodnocení : Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).  
Metoda : OECD 301C

Podle receptury neobsahuje AOX. Povrchově aktivní látka obsažena v této směsi splňuje požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Parametr : Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmičká hodnota) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Č. CAS : 112-34-5 )  
Hodnota : 1  
20 °C  
Metoda : OECD 117

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

---

Žádné informace nejsou k dispozici.

---

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

###### Před zamýšleným použitím

###### Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

20 01 30 (Čisticí prostředky neuvedené pod číslem 20 01 29)

###### Jiná doporučení k likvidaci

Likvidace podle úředních předpisů. Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění (Voda (s čisticím prostředkem)) mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou.

#### 13.2 Dodatečné údaje

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

#### 14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřepřavovat jako volně ložené podle IBC.

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Předpisy EU

###### Povolení a/nebo omezení použití

###### Omezení použití

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 55, 75

###### Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

###### Jiné předpisy EU

###### Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004

5 - 15 % neiontové povrchově aktivní látky

< 5 % aniontové povrchově aktivní látky

< 5 % amfoterní povrchově aktivní látky

< 5 % fosforečnany

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Kettenreiniger Propheete  
Datum revize : 13.05.2025  
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.1.3 (3.1.1)

### Národní předpisy

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

Váhový podíl (Bod 5.2.5. I) : < 5 %

#### Třída ohrožení vod

Klasifikace podle AwSV - Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu)

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

01. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití : 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

### 16.2 Zkratky a akronymy

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí pouliční (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: adsorbovatelné organohalogeny (adsorbable organohalogens)

AwSV: Německý předpis o zařízeních pro zacházení s látkami nebezpečnými pro vodu

CAS: Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: Evropský katalog odpadových kódů

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky (European Chemicals Agency)

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

IMDG: Mezinárodní kód pro námořní přepravu nebezpečných věcí (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)

TRGS: Technické pokyny pro nebezpečné látky

VbF: Nařízení o hořlavých látkách

VOC: organicky těkavé látky (volatile organic compound)

VwVwS: Správní předpis pro látky ohrožující vodu

WGK: Třída nebezpečnosti pro vodu

### 16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

DGUV: Německé zákonné úrazové pojištění, Databáze údajů o látkách GESTIS

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Registered Substances

ECHA: Registered Substances

Bezpečnostní listy ES dodavatelů výrobců

ESIS: Informační systém EU o chemikáliích (European Chemical Substances Information System)

GDL: Databáze nebezpečných látek zemí

UBA Rigoletto: Databáze spolkového úřadu pro životní prostředí pro látky ohrožující vodu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

|-> NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Zákon č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích

### 16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

### 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

Žádný

# BEZPENNOSTNÍ LIST

## PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

**Obchodní název :** Kettenreiniger Prophete  
**Datum revize :** 13.05.2025  
**Datum tisku :** 04.06.2025

**Verze (Revize) :** 3.1.3 (3.1.1)

---

---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepoensné na novi vzniklé materiály.

---