

## SÄKERHETS DATABLAD

# PLS Industri-Storfix

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: PLS Industri-Storfix

Produkt nr.: 10225, 10252, 10254, 10262, 125100

Unik formuleringsidentifierare (UFI): 8JDE-71NW-120X-9H5A

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Rengörare

Produkt-kod (A.I.S.E.):

AISE-P301 / Allrengöringsmedel. Manuell användning.

AISE-P1004 / Metallrengöringsmedel (avfettning, avkalkning, etsning) Manuell process.

Användningsdeskriptorer (REACH):

Användningssektor	Beskrivning
LCS "PW"	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Produktkategori	Beskrivning
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som det avråds från :

Ingen identifierad användning som det avråds från

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter:

**PLS Produkter AB**

Fjärrvärmevägen 2

S-541 65 Skövde

Sverige

Tel.: +46 (0)500-38 20 80

www.pls.nu

E-post: info@pls.nu

Omarbetning: 2022-12-09

SDB Version: 4.0

Datum för tidigare utgåva: 2022-03-28 (3.0)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser:** Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

**Skyddsangivelser:**

**Allmänt:** -

**Förebyggande:** Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)

**Åtgärder:** Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

**Förvaring:** -

**Avfall:** -

**Innehåller:** Alkohol, C12-14, etoxylerade

Sodium 2-ethylhexyl sulfat

Natriumhydroxid

▼ **Annan märkning:**

UFI: 8JDE-71NW-120X-9H5A

### 2.3. Andra faror

▼ **Annat:**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. ▼ Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. ▼ Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-xxxx Indexnr.:	5-10%		[1]
Alkoholer, C12-14, etoxylerade	CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH: polymer Indexnr.:	3-5%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Sodium 2-ethylhexyl sulfat	CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8 REACH: 01-2119971586-23-XX Indexnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad	CAS-nr.: 85536-23-8 EG-nr.: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-xxxx Indexnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

### Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

< 5%

· Anjontensider

· Nonjontensider

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt:</b>	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.
<b>Inandning:</b>	I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.
<b>Hudkontakt:</b>	Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.
<b>Kontakt med ögonen:</b>	I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.
<b>Förtäring:</b>	Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.
<b>▼ Brännskada:</b>	Ej tillämpligt.

### 4.2. ▼ De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare:

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. ▼ Släckmedel

Ej tillämpligt.

### 5.2. ▼ Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Svaveloxider

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

Några metalloxider

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. ▼ Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar:

Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur:

Rumstemperatur, 18 - 23°C

Oförenliga material:

Starka syror

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. ▼ Kontrollparametrar

Dipropylenglykolmonometyleter

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 75

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 450

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 300

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

2,2',2''-nitrilotrietanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1,6

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 0,8

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 5

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

### ▼ DNEL

2,2',2''-nitrilotrietanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter - befolkning	Lokala Hud Allmän	70 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig effekter - Arbetare	Lokala Hud	140 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig	Systemiska Hud	2,66 mg/kgbw/day

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

effekter - Allmän  
befolkning

Långvarig - Systemiska Hud 7,5 mg/kgbw/day  
effekter - Arbetare

Långvarig - Lokala Inandning 0,4 mg/m<sup>3</sup>  
effekter - Allmän  
befolkning

Långvarig - Lokala Inandning 1 mg/m<sup>3</sup>  
effekter - Arbetare

Långvarig - Systemiska Oralt 3,3 mg/kgbw/day  
effekter - Allmän  
befolkning

### Dipropylenglykolmonometyleter

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	15 mg/kgbw/d
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Hud	65 mg/kgbw/d
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	308 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	1,67 mg/kgbw/d

### Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	1 mg/kgbw/day
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2 mg/kgbw/day
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	7,05 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	1 mg/kgbw/day

### Sodium 2-ethylhexyl sulfat

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
-------------	----------------	------

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	2440 mg/kgbw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	4060 mg/kgbw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	85 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	285 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	24 mg/kgbw/day

#### ▼ PNEC

##### 2,2',2''-nitilotrietanol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		10 mg/L
Havsvatten		0,032 mg/L
Havsvatten sediment		0,17 mg/kg
Jord		0,151 mg/kg
Sötvatten		0,32 mg/L
Sötvattenssediment		1,7 mg/kg

##### Alkoholer, C12-14, etoxyleerade

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		10 g/L
Havsvatten		7.5 µg/L
Havsvatten sediment		6.66 mg/kg
Jord		1 mg/kg
Sötvatten		74.5 µg/L
Sötvattenssediment		66.67 mg/kg
Sporadiska utsläpp (havsvatten)		400 ng/L
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		4 µg/L

##### Dipropylenglykolmonometyleter

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		4168 mg/L
Havsvatten		1,9 mg/L



Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Havsvatten		7,02 mg/kg
Jord		2,74 mg/kg
Sötvatten		19 mg/L
Sötvatten		70,2 mg/kg
Sporadiska utsläpp	Enstaka	190 mg/L

Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		100 mg/L
Havsvatten		0,00115 mg/L
Havsvatten sediment		0,741 mg/kg
Jord		1,47 mg/kg
Sötvatten		0,0115 mg/L
Sötvattenssediment		7,395 mg/kg

Sodium 2-ethylhexyl sulfat

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		1,35 mg/L
Havsvatten		0,014 mg/L
Havsvatten sediment		0,15 mg/kg
Jord		0,22 mg/kg
Sötvatten		0,136 mg/L
Sötvattenssediment		1,5 mg/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt:

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarier:

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

### Exponeringsgräns:

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder:

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

### Hygieniska åtgärder:

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

### Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda krav.

### 8.3. Individuella skyddsåtgärder

**Allmänt:** Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd:

Typ	Klass	Färg	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.			

#### Hudskydd:

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning	-	-

#### Handskydd:

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrotttid (min.)	Standarder
Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ögonskydd:

Arbetsituation	Typ	Standarder
När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering	Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Blå
<b>Lukt / Lukttröskel (ppm):</b>	Karakteristisk
<b>pH:</b>	11
<b>pH i lösning:</b>	9,5 (0,2%)
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1 (20 °C)
<b>Relativ densitet:</b>	1 (20 °C)
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Partikelegenskaper:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### Fas förändringar

<b>Smältpunkt/frys punkt (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C):</b>	Gäller inte för vätskor.
<b>Kokpunkt (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Ångtryck:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Ångdensitet:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Sönderdelningstemperatur (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Data om brand- och explosionsrisker</b>	
<b>Flampunkt (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Självantändningstemperatur (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Brandfarlighet (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Explosionsgränser (% v/v):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Löslighet</b>	
<b>▼ Löslighet i vatten:</b>	Fullt lösligt
<b>n-oktanol/vatten koefficient:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Löslighet i fett (g/L):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>▼ Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</b>	Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. ▼ Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

### 10.3. ▼ Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

### 10.4. ▼ Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### ▼ Akut toxicitet:

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	OECD 401
<b>Art</b>	Råtta, hane/hona
<b>Exponeringsväg</b>	Oralt
<b>Test</b>	LD50
<b>Resultat</b>	> 5000 mg/kg
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	OECD 402
<b>Art</b>	Kanin, hanar
<b>Exponeringsväg</b>	Hud
<b>Test</b>	LD50
<b>Resultat</b>	9510 mg/kg
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Råtta
<b>Exponeringsväg</b>	Oralt
<b>Test</b>	LD50
<b>Resultat</b>	>2000 mg/kg
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Råtta
<b>Exponeringsväg</b>	Hud
<b>Test</b>	LD50
<b>Resultat</b>	>2000 mg/kg
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	2,2',2''-nitrilotrietanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Råtta
<b>Exponeringsväg</b>	Oralt
<b>Test</b>	LD50
<b>Resultat</b>	7200 mg/kg
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	2,2',2''-nitrilotrietanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Kanin

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Exponeringsväg** Hud  
**Test** LD50  
**Resultat** >2000 mg/kg  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Sodium 2-ethylhexyl sulfate  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Test** LD50  
**Resultat** 2840 mg/kg  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Sodium 2-ethylhexyl sulfate  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Hud  
**Test** LD50  
**Resultat** >2000 mg/kg  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 401  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Test** LD50  
**Resultat** >2000 mg/kg  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 402  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Hud  
**Test** LD50  
**Resultat** >2000 mg/kg  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Bis [väte [4- [4-(dietylamino)-5'-hydroxi-2', 4'-disulfonatobenshydryliden] cyklohexa-2,5-dien-1-yliden] dietylammonium], kalciumsalt  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg**  
**Test** LD50  
**Resultat** >5000 mg/kg  
**Annan information**

### Frätande/irriterande på huden:

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat**  
**Annan information** Avfettar huden

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Testmetod**

**Art**

**Varaktighet**

**Resultat**

**Annan information** Produkten kan absorberas genom huden.

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade

**Testmetod**

**Art** Kanin

**Varaktighet**

**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)

**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad

**Testmetod**

**Art**

**Varaktighet**

**Resultat**

**Annan information** Irriterar huden

**▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter

**Testmetod**

**Art**

**Varaktighet**

**Resultat**

**Annan information** Stänk i ögonen kan ge obehag

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade

**Testmetod**

**Art** Kanin

**Varaktighet**

**Resultat** Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)

**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade

**Testmetod**

**Art** Kanin

**Varaktighet**

**Resultat** Akuta effekter har observerats (Irriterande)

**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad

**Testmetod**

**Art**

**Varaktighet**

**Resultat**

**Annan information** Stänk i ögonen kan ge obehag

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägssensibilisering:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Hudsensibilisering:**

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art**  
**Resultat**  
**Annan information** Litteraturstudie

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 406  
**Art** Marsvin  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)  
**Annan information**

#### ▼ Mutagenitet i könsceller:

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Slutsats**  
**Annan information** In vitrotester visade inte mutagena effekter.

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art**  
**Slutsats** Akuta effekter har observerats  
**Annan information** Litteraturstudie

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 471  
**Art** Bakterie, *S. typhimurium*  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 474  
**Art** Mus, CD1, hanar  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod** OECD 473  
**Art** Människa  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

#### ▼ Cancerogenitet:

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

---

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information** Litteraturstudie

---

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Ingen tillgänglig data

---

**▼ Reproduktionstoxicitet:**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

---

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information** Litteraturstudie

---

**Produkt/Ämne** Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**



Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Annan information** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**▼ Specifik organototoxicitet – enstaka exponering:**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Ingen tillgänglig data

**▼ Specifik organototoxicitet – upprepad exponering:**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Målorgan** Centrala nervsystemet  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL  
**Resultat**  $\geq 1000$  mg/kgbw/d  
**Slutsats**  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Målorgan** Lever  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL  
**Resultat**  $\geq 1000$  mg/kgbw/d  
**Slutsats**  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Hud  
**Målorgan** Centrala nervsystemet  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL  
**Resultat**  $\geq 4750$  mg/kgbw/d  
**Slutsats**  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Hud  
**Målorgan** Lever  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Resultat** 4750 mg/kgbw/d  
**Slutsats**  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Inandning  
**Målorgan** Centrala nervsystemet  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL  
**Resultat** >=300 ppm  
**Slutsats**  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg** Inandning  
**Målorgan** Lever  
**Varaktighet**  
**Test** LOAEL  
**Resultat** >=300 ppm  
**Slutsats**  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Ej klassificerad baserat på den information som finns.

---

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Målorgan** Heart  
**Varaktighet** 24 månader  
**Test** NOAEL  
**Resultat** 50 mg/kgbw/d  
**Slutsats** Akuta effekter har observerats  
**Annan information**

▼ **Fara vid aspiration:**

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Kin. viskositet (mm<sup>2</sup>/s)**  
**Test**  
**Slutsats**  
**Annan information** Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## 11.2. Information om andra faror

### ▼ Långsiktiga effekter:

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### Hormonstörande egenskaper:

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Test</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Slutsats</b>	
<b>Annan information</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Annan information:

2,2',2''-nitriilotrietanol : Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. ▼ Toxicitet

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Fisk, Pimephales promelas
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	96 timmar
<b>Test</b>	LC50
<b>Resultat</b>	10000 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	OECD 202
<b>Art</b>	Vattenloppor, Daphnia magna
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	48 timmar
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultat</b>	1,919 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Bakterier, Pseudomonas putida
<b>Del av miljön</b>	
<b>Varaktighet</b>	18 hours
<b>Test</b>	EC10
<b>Resultat</b>	4168 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	OECD 211
<b>Art</b>	Vattenloppor, Daphnia magna

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Del av miljön** Vatten  
**Varaktighet** 22 days  
**Test** NOEC  
**Resultat** 0,5 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, Brachydanio rerio  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 96 timmar  
**Test** LC50  
**Resultat** > 0,1 - 1 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Vattenloppor, Daphnia magna  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 48 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** > 0,1 - 1 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Alger, Desmodesmus subspicatus  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** > 0,1 - 1 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Alger, Desmodesmus subspicatus  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC10  
**Resultat** 0,1 - 1 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Bakterier  
**Del av miljön**  
**Varaktighet**  
**Test** EC50  
**Resultat** 140 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2,2',2''-nitriilotrietanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, Pimephales promelas  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 96 timmar

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Test** LC50  
**Resultat** 11800 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2,2',2''-nitriilotrietanol  
**Testmetod**  
**Art** Vattenloppor, Daphnia magna  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 24 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** 2038 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2,2',2''-nitriilotrietanol  
**Testmetod**  
**Art** Alger, Scenedesmus subspicatus  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** 512 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2,2',2''-nitriilotrietanol  
**Testmetod**  
**Art** Alger, Scenedesmus subspicatus  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC10  
**Resultat** 26 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2,2',2''-nitriilotrietanol  
**Testmetod**  
**Art** Bakterier  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 3 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** >1000 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Sodium 2-ethylhexyl sulfate  
**Testmetod**  
**Art** Alger, Desmodesmus subspicatus  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** 511 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** Sodium 2-ethylhexyl sulfate  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, Oncorhynchus mykiss  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 96 timmar  
**Test** LC50  
**Resultat** >40 mg/L

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

#### Annan information

<b>Produkt/Ämne</b>	Sodium 2-ethylhexyl sulfat
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Vattenloppor, Daphnia magna
<b>Del av miljön</b>	
<b>Varaktighet</b>	48 timmar
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultat</b>	483 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad
<b>Testmetod</b>	OECD 203
<b>Art</b>	Fisk
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	96 timmar
<b>Test</b>	LC50
<b>Resultat</b>	4,2 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad
<b>Testmetod</b>	OECD 202
<b>Art</b>	Vattenloppor
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	48 timmar
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultat</b>	9,5 mg/L
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad
<b>Testmetod</b>	OECD 201
<b>Art</b>	Alger, Scenedesmus subspicatus
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	72 timmar
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultat</b>	410 mg/L
<b>Annan information</b>	

## 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	OECD 301 F
<b>Resultat</b>	75 %

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	OECD 301 B
<b>Resultat</b>	> 60 %

<b>Produkt/Ämne</b>	2,2',2''-nitriilotrietanol
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

## Resultat

<b>Produkt/Ämne</b>	Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	
<b>Resultat</b>	81 % (56 d.)

### 12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Nej
<b>LogPow</b>	0,004
<b>BCF</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Nej
<b>LogPow</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>BCF</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	2,2',2"-nitrilotrietanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>LogPow</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>BCF</b>	<0,4 (42d)
<b>Annan information</b>	

<b>Produkt/Ämne</b>	Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxylerad och glycerin, etoxylerad
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Ja
<b>LogPow</b>	5
<b>BCF</b>	Ingen data tillgänglig.
<b>Annan information</b>	

### 12.4. Rörlighet i jord

Alkoholer, C12-14, etoxylerade

LogKoc = 1,85, Hög rörlighet.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnena.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

**Art**

**Varaktighet**

**Test**

**Resultat**

**Slutsats**

**Annan information** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12.7. ▼ Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

### EWC-kod

20	01	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
29*		
15	01	Plastförpackningar
02		

### ▼ Annan märkning

Ej tillämpligt.

### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.



#### 14.6. ▼ Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

#### 14.7. ▼ Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner: Endast för yrkesmässigt bruk.

Krav på särskild utbildning: Inga särskilda krav.

▼ SEVESO - Farokategorier /  
Farliga ämnen: Ej tillämpligt.

Produktregistreringsnummer: 603047-2

Annat: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

▼ Källor: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
SFS Avfallsförordning (2020:614).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### ▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H315, Irriterar huden.

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1**

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

### **▼ Förkortningar och akronymer**

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### **▼ Annat**

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

### **▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Admin

### **Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv