

SÄKERHETS DATABLAD

# KBM Sun Eco Textile & Mop Wash

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: KBM Sun Eco Textile & Mop Wash

Produkt nr.: 2115003, 2113263

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Rengörare

AISE-P101 / Textiltvättmedel. Automatisk användning.

Produkt-kod (A.I.S.E.): Mopptvätt

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:

**Procurator AB**

Källvattengatan 5

200 39 Malmö

Sweden

+46(0)106040000

+46(0)40211209

www.procurator.com

E-post: jonas.larsson@procurator.com

Omarbetning: 2022-03-22

SDB Version: 1.0

Datum för tidigare utgåva: 2022-03-21 (1.0)

### 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

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram:

Ej tillämpligt

**Signalord:** Ej tillämpligt

**Faroangivelser:** Ej tillämpligt

#### Skyddsangivelser:

**Allmänt:** Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)  
Läs etiketten före användning. (P103)

**Förebyggande:** Förvaras svalt. (P235)  
Förvaras endast i originalförpackningen. (P234)  
Behållaren ska vara väl tillsluten. (P233)

**Åtgärder:** -

**Förvaring:** -

**Avfall:** -

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

### 2.3. Andra faror

Annan märkning:  
EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
--------------	---------------	-------	----------------	-------

Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8	5-10%	[1]
	EG-nr.: 252-104-2		
	REACH: 01-2119450011-60-xxxx		
	Indexnr.:		

-----

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% - 15%

· Nonjontensider

< 5%

· Anjontensider

## **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 med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.
<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**

Inga särskilda

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

Inga särskilda

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.

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

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

## 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 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 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 alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur:

Torrt, svalt och väl ventilerat

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

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

### DNEL

<b>Produkt/Ämne</b> <b>DNEL</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 308 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
<b>Produkt/Ämne</b> <b>DNEL</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 65 mg/kgbw/d Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
<b>Produkt/Ämne</b> <b>DNEL</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 37,2 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
<b>Produkt/Ämne</b> <b>DNEL</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 15 mg/kgbw/d

<b>Exponeringsväg</b> <b>Varaktighet</b>	Hud Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
<b>Produkt/Ämne</b> <b>DNEL</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 1,67 mg/kgbw/d Oralt Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

## PNEC

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 19 mg/L Sötvatten
---	---

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 1,9 mg/L Havsvatten
---	---

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 4168 mg/L Avloppsreningsverk
---	--

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 70,2 mg/kg Sötvatten
---	--

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 7,02 mg/kg Havsvatten
---	---

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 2,74 mg/kg Jord
---	---

<b>Produkt/Ämne</b> <b>PNEC</b> <b>Exponeringsväg</b> <b>Exponeringens</b> <b>varaktighet</b>	Dipropylenglykolmonometyleter 190 mg/L Sporadiska utsläpp Enstaka
---	--

## 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.

#### Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda krav.

### 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:

Arbetsituation	Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	4H	0,068 - 0,084	>480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ögonskydd:

Typ	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Gulaktig
<b>Lukt / Lukttröskel (ppm):</b>	Karakteristisk
<b>pH:</b>	9,5

<b>pH i lösning:</b>	9 (%)
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1 (20 °C)
<b>Relativ densitet:</b>	1 (20 °C)
<b>Viskositet:</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Partikelegenskaper:</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Fas förändringar</b>	
<b>Smältpunkt (°C):</b>	Ej tillämpligt - gäller inte för vätskor.
<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>Sönderfallstemperatur (°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>Tändpunkt (°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>Explosionsgränser (% v/v):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Löslig
<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>	

### Frätande/irriterande på huden:

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Annan information</b>	Avfettar huden

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Annan information</b>	Produkten kan absorberas genom huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Annan information</b>	Stänk i ögonen kan ge obehag

### Luftvägssensibilisering:

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

### Hudsensibilisering:

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

### Mutagenitet i könsceller:

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

### Cancerogenitet:

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet:

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

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

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

### Specifik organtoxicitet – 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** >=1000 mg/kgbw/d  
**Slutsats**  
**Annan information**

---

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

---

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

#### Fara vid aspiration:

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Kinematisk 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:

Inga särskilda

#### Hormonstörande egenskaper:

Inga särskilda

#### Annan information:

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

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

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

**Produkt/Ämne** Dipropylenglykolmonometyleter  
**Testmetod**  
**Art** Bakterier, Pseudomonas putida  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 18 hours  
**Test** EC10  
**Resultat** 4168 mg/L

#### **Annan information**

<b>Produkt/Ämne</b>	Dipropylenglykolmonometyleter
<b>Testmetod</b>	OECD 211
<b>Art</b>	Vattenloppor, Daphnia magna
<b>Del av miljön</b>	Vatten
<b>Varaktighet</b>	22 days
<b>Test</b>	NOEC
<b>Resultat</b>	0,5 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 %

#### **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>	

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Ingen data tillgänglig

#### **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-ämnen.

#### **12.6. Hormonstörande egenskaper**

Inga särskilda

#### **12.7. Andra skadliga effekter**

Inga särskilda

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

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

#### **EWC-kod**

15 01 02 Plastförpackningar

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## 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. Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risken samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.
Krav på särskild utbildning:	Inga särskilda krav.
SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:	Ej tillämpligt
Produktregistreringsnummer :	607677-2
Annat:	Ej tillämpligt

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.  
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

### 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

UN = Förenta Nationerna

UVCB = Komplexit kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### **Annat**

Ej tillämpligt

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

Pauline Svärd

#### **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 säkerhetsdatabladen 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