

SÄKERHETS DATABLAD

# KBM Stripper 200 Free

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

### 1.1. Produktbeteckning

▼ Handelsnamn: KBM Stripper 200 Free

Produkt nr.: 2058796

Unik formuleringsidentifierare (UFI): CTDE-R1R2-Y20J-8YS8

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Grovrengöringsmedel

AISE-P404 / Polishborttagningsmedel. Manuell

Produkt-kod (A.I.S.E.): användning.

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: 2022-06-30

SDB Version: 4.0

Datum för tidigare utgåva: 2022-06-30 (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:** 2-(2-butoxi)etanol  
2-fenoxietanol  
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade

### 2.3. Andra faror

Annan märkning:  
Ej tillämpligt

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
--------------	---------------	-------	----------------	-------

2-(2-butoxi)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 REACH: Indexnr.: 603-096-00-8	15-25%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
1-metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 REACH: Indexnr.: 603-064-00-3	5-10%	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]
2-fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-XXXX Indexnr.: 603-098-00-9	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Alkoholer, etoxylerade	C12-14, CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH: Indexnr.:	3-5%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) 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.

[3] Den kemiska substansen faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII.

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

< 5%

· Nonjontensider

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Allmänt:**

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.

#### **Inandning:**

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 hud-/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.

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

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>).

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

#### 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 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 endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur:

Torr, 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

—

2-(2-butoxi)etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 15

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 101

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 68

—

1-metoxi-2-propanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 150

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 568

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 190

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

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

## DNEL

1-metoxi-2-propanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	78 mg/kg/day
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Hud	183 mg/kgbw/day
Kortvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Lokala effekter - Arbetare	Inandning	553.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	43.9 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	369 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	33 mg/kg/day

2-(2-butoxi)etanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	10 mg/kgbw/d
Långvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Hud	20 mg/kgbw/day
Kortvarig - Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	7,5 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig - Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	34 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig - Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	101,2 mg/m <sup>3</sup>

Långvarig effekter - Arbetare	- Lokala	Inandning	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Inandning	34 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Inandning	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt	1,25 mg/kgbw/day

## 2-fenoxietanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Hud 10,42 mg/kgbw/d
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Hud 20,83 mg/kgbw/d
Långvarig effekter befolkning	- Lokala - Allmän	Inandning 2,41 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter - Arbetare	- Lokala	Inandning 5,7 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Inandning 2,41 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig effekter - Arbetare	- Systemiska	Inandning 5,7 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt 9,23 mg/kgbw/d
Långvarig effekter befolkning	- Systemiska - Allmän	Oralt 9,23 mg/kgbw/d

## PNEC

### 1-metoxi-2-propanol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
Avloppsreningsverk		100 mg/L
Havsvatten		1 mg/L
Havsvatten sediment		5,2 mg/kg
Jord		5,49 mg/kg
Sötvatten	Enstaka	10 mg/L
Sötvattenssediment		52,3 mg/kg

### 2-fenoxietanol

Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	PNEC
----------------	---------------------------	------

Avloppsreningsverk	36 mg/L
Havsvatten	0,094 mg/L
Havsvatten sediment	0,724 mg/kg
Jord	1,31 mg/kg
Sötvatten	0,943 mg/L
Sötvattenssediment	7,237 mg/kg

#### Alkoholer, C12-14, etoxylerade

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 (havsvatten)	utsläpp	400 ng/L
Sporadiska (sötvatten)	utsläpp	4 µg/L

## 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:** Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
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)	Genombrottsid (min.)	Standarder
Nitril	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ögonskydd:

Typ	Standarder
Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Blå
<b>Lukt / Lukttröskel (ppm):</b>	Karaktäristisk
<b>pH:</b>	10,8
<b>pH i lösning:</b>	10 (0,3%)
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1 (20 °C)
<b>Relativ densitet:</b>	1 (20 °C)
<b>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 (°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>Sönderfallstemperatur (°C):</b>	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

<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.

#### Löslighet

<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.

#### 9.2. Annan information

<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>	2-(2-butoxi)etanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Råtta
<b>Exponeringsväg</b>	Oralt

---

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

---

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod** OECD 401  
**Art** Mus  
**Exponeringsväg**  
**Test**  
**Resultat** 2410 mg/kg  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod** OECD 403  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Inandning  
**Test** LC50  
**Resultat** 29 ppm  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod** OECD 402  
**Art** Kanin  
**Exponeringsväg** Hud  
**Test** LD50  
**Resultat** 2764 mg/kg  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Test**  
**Resultat** 4 016,0 mg/kg  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg**  
**Test**  
**Resultat** > 2000 mg/kg  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Inandning  
**Test**  
**Resultat** 28.8 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Oralt  
**Test** LD50  
**Resultat** 1850 mg/kg  
**Annan information**

---

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Kanin  
**Exponeringsväg** Hud  
**Test** LD50  
**Resultat** 2214 mg/kg  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 412  
**Art** Råtta  
**Exponeringsväg** Inandning  
**Test** LC50  
**Resultat** >1000 mg/m<sup>3</sup>  
**Annan information**

---

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

---

**Produkt/Ämne** Alkoholier, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**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** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat**  
**Annan information** Avfettar huden

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**

---

**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** Alkohol, C12-14, etoxylerade  
**Testmetod**  
**Art** Kanin  
**Varaktighet**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
**Annan information**

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat** Akuta effekter har observerats (Irriterande)  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
**Annan information**

---

**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**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägssensibilisering:

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

### Hudsensibilisering:

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Resultat** Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)  
**Annan information**

---

**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

### Mutagenitet i könsceller:

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Slutsats**  
**Annan information** In vitrotester visade inte mutagena effekter.

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 471  
**Art** Bakterie  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 473  
**Art** Bakterie  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 474  
**Art** Bakterie  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

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

### Cancerogenitet:

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Ej klassificerad baserat på den information som finns.

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod** OECD 453 - Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studie

**Art**  
**Exponeringsväg**  
**Målorgan**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

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

---

### Reproduktionstoxicitet:

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art**  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats**  
**Annan information** Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod** OECD 416  
**Art** Råtta  
**Varaktighet**  
**Test**  
**Resultat**  
**Slutsats** Inga skadliga effekter observerades  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Råtta  
**Varaktighet**  
**Test** NOAEL  
**Resultat** 375 mg/kg  
**Slutsats**  
**Annan information**

---

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

---

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:

<b>Produkt/Ämne</b>	1-metoxi-2-propanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Exponeringsväg</b>	
<b>Målorgan</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Test</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Slutsats</b>	
<b>Annan information</b>	Kan irritera andningsorganen och orsaka yrsel.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

<b>Produkt/Ämne</b>	2-(2-butoxi)etanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	
<b>Exponeringsväg</b>	
<b>Målorgan</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Test</b>	
<b>Resultat</b>	
<b>Slutsats</b>	
<b>Annan information</b>	Långvarig eller upprepad inandning av ånga kan orsaka skador på centrala nervsystemet.

<b>Produkt/Ämne</b>	2-fenoxietanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Råtta
<b>Exponeringsväg</b>	Oralt
<b>Målorgan</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Test</b>	NOAEL
<b>Resultat</b>	700 mg/kg
<b>Slutsats</b>	
<b>Annan information</b>	

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

#### Fara vid aspiration:

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

## 11.2. Information om andra faror

#### Långsiktiga effekter:

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/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>	



**Varaktighet**

**Test**

**Resultat**

**Slutsats**

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

**Annan information:**

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod** OECD 201  
**Art** Fisk, *Leuciscus idus* (goldid)  
**Del av miljön**  
**Varaktighet**  
**Test** LC50  
**Resultat** >100 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod** OECD 203  
**Art** Fisk, *Lepomis macrochirus*  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 96 timmar  
**Test** LC50  
**Resultat** 1300 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art** Kräftdjur  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 48 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** 100 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art** Alger, *Scenedesmus subspicatus*  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 96 timmar  
**Test**  
**Resultat** >100 mg/L  
**Annan information**

**Produkt/Ämne** 2-(2-butoxi)etanol  
**Testmetod**  
**Art** Bakterier  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 0,5 timmar  
**Test** EC10  
**Resultat** 1995 mg/L

#### **Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, *Leuciscus idus* (goldid)  
**Del av miljön**  
**Varaktighet**  
**Test** LC50  
**Resultat** 6812 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk  
**Del av miljön**  
**Varaktighet**  
**Test** EC50  
**Resultat** > 21000 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 1-metoxi-2-propanol  
**Testmetod**  
**Art** Alger, *Selenastrum capricornutum*  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 3 timmar  
**Test** IC50  
**Resultat** 1000 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, *Pimephales promelas*  
**Del av miljön** Vatten  
**Varaktighet** 96 timmar  
**Test** LC50  
**Resultat** 344 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Vattenloppor, *Daphnia magna*  
**Del av miljön** Vatten  
**Varaktighet** 48 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** >500 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 201  
**Art** Alger, *Desmodesmus subspicatus*  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC50  
**Resultat** >100 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 201  
**Art** Alger, *Desmodesmus subspicatus*

**Del av miljön**  
**Varaktighet** 72 timmar  
**Test** EC10  
**Resultat** 46 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, Pimephales promelas  
**Del av miljön** Vatten  
**Varaktighet** 34 days  
**Test** NOEC  
**Resultat** 23 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Fisk, Pimephales promelas  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 34 days  
**Test** LOEC  
**Resultat** 50 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod**  
**Art** Vattenloppor, Daphnia magna  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 21 dagar  
**Test** NOEC  
**Resultat** 9,43 mg/L  
**Annan information**

---

**Produkt/Ämne** 2-fenoxietanol  
**Testmetod** OECD 211  
**Art** Vattenloppor, Daphnia magna  
**Del av miljön**  
**Varaktighet** 21 dagar  
**Test** LOEC  
**Resultat** 22,5 mg/L  
**Annan information**

---

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

---

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

---

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

---

<b>Produkt/Ämne</b>	Alkoholer, C12-14, etoxylerade
<b>Testmetod</b>	
<b>Art</b>	Bakterier
<b>Del av miljön</b>	
<b>Varaktighet</b>	
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultat</b>	140 mg/L
<b>Annan information</b>	

---

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Produkt/Ämne</b>	2-(2-butoxi)etanol
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	OECD 301 E
<b>Resultat</b>	70% 28d

---

<b>Produkt/Ämne</b>	1-metoxi-2-propanol
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	OECD 301 E
<b>Resultat</b>	96% 28d

---

<b>Produkt/Ämne</b>	2-fenoxietanol
<b>Nedbrytbarhet vattenmiljö</b>	Ja
<b>Testmetod</b>	
<b>Resultat</b>	90 %

---

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

---

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Produkt/Ämne</b>	2-(2-butoxi)etanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Nej

---

<b>LogPow</b>	1
<b>BCF</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Annan information</b>	

---

<b>Produkt/Ämne</b>	1-metoxi-2-propanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Nej
<b>LogPow</b>	0,37
<b>BCF</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Annan information</b>	

---

<b>Produkt/Ämne</b>	2-fenoxietanol
<b>Testmetod</b>	
<b>Potentiell bioackumulering</b>	Nej
<b>LogPow</b>	1,2
<b>BCF</b>	0,35, QSAR
<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>	

#### 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-ämnen.

#### 12.6. 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.

#### 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

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

15 01 02 Plastförpackningar

#### 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 607696-2

:

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.  
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

- H226, Brandfarlig vätska och ånga.
- H302, Skadligt vid förtäring.
- H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- 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 - upprepade 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**

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 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