

## SÄKERHETS DATABLAD

## Mild Skumsæbe

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

## Handelsnamn

Mild Skumsæbe

## Produkt nr.

CT-8117

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

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Kosmetisk produkt

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

AISE-C0001 / Kosmetik, ej tillämpligt.

## Användningsdeskriptorer (REACH)

Användningssektor	Beskrivning
LCS "PW"	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
SU 20	Hälsotjänster
LCS "C"	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Beskrivning
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
PC39	Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

## Användningar som det avråds från

Inga särskilda

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Pro-Ren A/S**

Springstrup 7

4300 Holbæk

Denmark

+45 70 20 34 60

<http://www.proren.dk/>

## Kontaktperson

Janie Madsen

## E-post

[info@proren.dk](mailto:info@proren.dk)

## Omarbetning

03-02-2022

## SDB Version

1.0

## Datum för tidigare utgåva

2022-02-03 (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

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

#### Innehåller

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

### 2.3. Andra faror

#### Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Svanenmärkt under licensnummer 5090 0062

#### Annat

Kosmetiska produkter är undantagna klassificering reglerna, utan måste följa kosmetikalagstiftningen.

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
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8  REACH: 01-2119488639-16  Indexnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) 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

Inga särskilda

#### Märkning av innehåll i enlighet med förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter "Ingredients"

SODIUM LAURETH SULFATE (YAKTIVA MEDEL), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), COCAMIDOPROPYL BETAINE (YAKTIVA MEDEL), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMEDEL), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (YAKTIVA MEDEL), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), AMMONIUM

## LAURYL SULFATE (YTAKTIVA MEDEL)

### 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.

##### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.

##### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

##### Förtäring

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.

##### Brännskada

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.

#### 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

Avlägsna om möjligt brandfarliga material. Sörj för god ventilation.

#### ▼ 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. Lösningssmedel 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

Rumstemperatur, 18 - 23°C (lager: 3 - 8°C)

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 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

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	2750 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	132 µg/cm <sup>2</sup>
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	1650 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	79 µg/cm <sup>2</sup>
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
DNEL	15 mg/kgbw/d
Exponeringsväg	Oralt
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
 DNEL 175 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 9.23 mg/kgbw/d  
 Exponeringsväg Oralt  
 Varaktighet Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 9.23 mg/kgbw/d  
 Exponeringsväg Oralt  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 10.42 mg/kgbw/d  
 Exponeringsväg Hud  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 2.41 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 2.41 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 20.83 mg/kgbw/d  
 Exponeringsväg Hud  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 5.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 DNEL 5.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Exponeringsväg Inandning  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 DNEL 16.6 mg/kgbw/d  
 Exponeringsväg Oralt  
 Varaktighet Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 DNEL 31.25 mg/kgbw/d

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

Exponeringsväg Varaktighet	Hud Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
-------------------------------	--

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Natriumbensoat 60 µg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning
---	--

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Natriumbensoat 1.5 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning
---	---

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Natriumbensoat 62.5 mg/kgbw/d Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
---	---

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Natriumbensoat 100 µg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Lokala effekter - Arbetare
---	--

Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet	Natriumbensoat 3 mg/m <sup>3</sup> Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare
---	--

## PNEC

Produkt/Ämne PNEC Exponeringsväg Exponeringens varaktighet	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter 7.5 mg/kg Jord
--	---

Produkt/Ämne PNEC Exponeringsväg Exponeringens varaktighet	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter 91.7 µg/kg Havsvatten sediment
--	---

Produkt/Ämne PNEC Exponeringsväg Exponeringens varaktighet	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter 916.8 µg/kg Sötvattenssediment
--	---

Produkt/Ämne PNEC Exponeringsväg Exponeringens varaktighet	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter 10 g/L Avloppsreningsverk
--	--

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

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
PNEC	24 µg/L
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
PNEC	71 µg/L
Exponeringsväg	Sporadiska utsläpp (sötvatten)
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
PNEC	240 µg/L
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	1.31 mg/kg
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	723.7 µg/kg
Exponeringsväg	Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	7.237 mg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	36 mg/L
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	94.3 µg/L
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	3.44 mg/L
Exponeringsväg	Sporadiska utsläpp (sötvatten)
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
PNEC	943 µg/L
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	300 mg/kg
Exponeringsväg	Predatorer
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	60 µg/kg
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	176 µg/kg
Exponeringsväg	Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	1.76 mg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	10 mg/L
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	13 µg/L
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	305 µg/L
Exponeringsväg	Sporadiska utsläpp (sötvatten)
Exponeringens varaktighet	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
PNEC	130 µg/L
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

---



#### ▼ 8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

##### Generellt

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

##### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

##### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

##### ▼ Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

##### 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

Inga särskilda krav.

##### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

##### Hudskydd

Inga särskilda krav.

##### Handskydd

Inga särskilda krav.

##### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Form

Vätska

##### Färg

Klar

##### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Ingen lukt

##### pH

4,5

##### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1.009

##### Viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet

##### Löslighet i vatten

Löslig

##### n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### 9.2. Annan information

##### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

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, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 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

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	2870 mg/kg
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat >740 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat >1000 mg/m<sup>3</sup>

Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat 14391 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 3140 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat >12200 mg/m<sup>3</sup>

Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg

Annan information

Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Testmetod	OECD 404
Art	Kanin
Varaktighet	4 timmar
Resultat	
Annan information	reversible

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 404
Art	Kanin
Varaktighet	4 timmar
Resultat	
Annan information	reversible

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	OECD 404
Art	Kanin
Varaktighet	4 timmar
Resultat	
Annan information	reversible

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	
Annan information	reversible

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	24 timmar
Resultat	
Annan information	reversible

#### ▼ Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information	

#### Mutagenitet i könsceller

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

---

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 476
Art	Mus
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 475
Art	Mus
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 474
Art	Mus
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

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

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	OECD 471
Art	Bakterie
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	OECD 475
Art	Råtta
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

### Cancerogenitet

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 451
Art	Mus
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	

Målorgan	
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	>1000 mg/kg
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

#### Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 414
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	1000 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 416
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	300 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 414
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	300 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Mus
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	375 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	500 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	175 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

#### Specifik organototoxicitet – enstaka exponering

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

#### Specifik organototoxicitet – upprepade exponering

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

#### Fara vid aspiration

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

### 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	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	7.1 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	7.4 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	27.7 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	NOEC
Resultat	0.95 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	344 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	488 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	443 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	484 mg/L
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	EC50
Resultat	100 mg/L

---



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

#### Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	NOEC
Resultat	0.09 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC10
Resultat	6.5 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	30.5 mg/L
Annan information	

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 A
Resultat	>90%

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Potentiell	Nej

bioackumulering	
LogPow	0,3000
BCF	Ingen data tillgänglig
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1,2000
BCF	0.35
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1,8800
BCF	Ingen data tillgänglig
Annan information	

#### 12.4. Rörlighet i jord

fenoxietanol

LogKoc = 1.61, 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

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

07 06 01\* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Förebad 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. - 14.4.

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

#### ADR/RID

Ej tillämpligt

#### ▼ IMDG

Ej tillämpligt

#### ▼ MARINE POLLUTANT

Nej

IATA

Ej tillämpligt

▼ 14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

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

Inga särskilda

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

Annat

Kännbar varningsmärkning.

Skall levereras i emballage med barnsäker förslutning om produkten säljs i butik.

Yrkesmässig överlåtelse av produkten kräver tillstånd från Länsstyrelsen.

Privat hantering av produkten krävs tillstånd från Länsstyrelsen.

▼ Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

Avfallsförordning (2020:614)

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer

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.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

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)

SU 20 = Hälsotjänster

LCS "C" = Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PC39 = Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

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 = Komplex kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

#### ▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

JM

#### 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