

## SÄKERHETSATABLAD

## Foam Soap Green

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

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

Foam Soap Green

## Andra namn/synonymer

86450, 86481, 86576

## 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**

PC 39    Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Metsä Tissue Oyj**

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

## Kontaktperson

Eija Sasaki

## E-post

info.katrin.sds@metsagroup.com

## Omarbetad

2023-11-21

## SDB Version

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**

Inga kända.

**Annan märkning**

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3. Andra faror****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.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens 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	Anm.
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	
Linalol	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4 REACH: Indexnr.: 603-235-00-2	<0.01%	Skin Sens. 1B, H317	

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

**Annan information**

-

**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**

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare.

**Förtäring**

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. 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 kända.

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

Behandla symptomatiskt.

**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**

Förorenade områden kan vara hala.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

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

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

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 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

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	79 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	132 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	1650 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2750 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	52 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	175 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	15 mg/kgbw/d

fenoxietanol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	10.42 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	20.83 mg/kgbw/d
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kgbw/d

Natriumbensoat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	31.25 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	62.5 mg/kgbw/d
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	60 µg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	100 µg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	3 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	16.6 mg/kgbw/d

#### PNEC

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		10 g/L
Havsvatten		24 µg/L
Havsvatten sediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Sötvatten		240 µg/L
Sötvattenssediment		916.8 µg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		71 µg/L

fenoxietanol

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

<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Avloppsreningsverk		36 mg/L
Havsvatten		94.3 µg/L
Havsvatten sediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Sötvatten		943 µg/L
Sötvattenssediment		7.237 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		3.44 mg/L
<b>Natriumbensoat</b>		
<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet:</b>	<b>PNEC:</b>
Avloppsreningsverk		10 mg/L
Havsvatten		13 µg/L
Havsvatten sediment		176 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Predatorer		300 mg/kg
Sötvatten		130 µg/L
Sötvattenssediment		1.76 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		305 µg/L

## 8.2. Begränsning av exponering

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

### Generellt

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

### Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier 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

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Klar

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Angenäm

pH

4,5

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

1,01

Kinematisk viskositet

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

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/frys punkt (°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.

Sönderdelningstemperatur (°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.

Brandfarlighet (°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

Fullt lösligt

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.

Oxiderande egenskaper

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

## 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 kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

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: Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 2870 mg/kg

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

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

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

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

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

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

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

**Frätande/irriterande på huden**

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 404  
Art: Kanin  
Varaktighet: 4 timmar  
Annan information: reversible

Produkt/Ämne fenoxietanol  
Testmetod: OECD 404  
Art: Kanin  
Varaktighet: 4 timmar

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

---

Annan information: reversible

---

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

---

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

---

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

---

#### Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

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

---

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

---

#### Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 476  
Art: Mus  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 475  
Art: Mus  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

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

---

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

---

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

---

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

---

#### Cancerogenitet

Produkt/Ämne fenoxietanol

---



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

---

Testmetod: OECD 451  
Art: Mus  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Råtta  
Test: NOAEL  
Resultat: >1000 mg/kg  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

#### Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 414  
Art: Råtta  
Resultat: 1000 mg/kgbw/d  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 416  
Art: Råtta  
Resultat: 300 mg/kgbw/d  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

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

---

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Art: Mus  
Test: NOAEL  
Resultat: 375 mg/kgbw/d  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Råtta  
Test: NOAEL  
Resultat: 500 mg/kgbw/d  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Råtta  
Test: NOAEL  
Resultat: 175 mg/kgbw/d  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

---

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet – upprepad 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 kända.

##### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

##### Annan information

Inga kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 7.1 mg/L

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Art: Vattenloppor  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 7.4 mg/L

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 27.7 mg/L

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: NOEC  
Resultat: 0.95 mg/L

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 344 mg/L

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Art: Vattenloppor  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 488 mg/L

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 443 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 484 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Vattenloppor  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 100 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: NOEC  
Resultat: 0.09 mg/L

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC10
Resultat:	6.5 mg/L

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	30.5 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

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

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Nedbrytbarhet vattenmiljö:	Ja

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Potentiell bioackumulering:	Nej
LogPow:	0,3000
BCF:	Ingen data tillgänglig.

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Potentiell bioackumulering:	Nej
LogPow:	1,2000
BCF:	0,35

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Potentiell bioackumulering:	Nej
LogPow:	1,8800
BCF:	Ingen data tillgänglig.

### 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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.  
SFS Avfallsförordning (2020:614).

#### EWC-kod

16 10 03\* Vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen

### Föreordnad förpackning

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Annan
	UN	Officiell transportbenämning	Faroklass för transport	PG*	Env**	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

Inga särskilda.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

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

AQUA (LÖSNINGSMEDEL), SODIUM LAURETH SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), COCAMIDOPROPYL BETAINE (YTAKTIVA MEDEL), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMEDEL), PEG-4 RAPASEEDAMIDE (YTAKTIVA MEDEL), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), AMMONIUM LAURYL SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), PARFUM

##### Annat

Ej tillämpligt.

##### Källor

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

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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)

SU 20 = Hälsotjänster

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

PC 39 = 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 (I överensstämmelse med EU-direktiven)

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

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

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

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

Janie Madsen

#### 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