

## SÄKERHETSDATABLAD

## Foam Soap Fresh

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

## 1.1. Produktbeteckning

## ▼ Handelsnamn

Foam Soap Fresh

## Andra namn/synonymer

86450, 86481, 86573

## 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

2026-02-25

## SDB Version

3.0

## Datum för tidigare utgåva

2024-05-21 (2.0)

## 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

Ej tillämpligt.

## ▼ Förebyggande

Ej tillämpligt.

## ▼ Åtgärder

Ej tillämpligt.

## ▼ Förvaring

Ej tillämpligt.

## ▼ Avfall

Ej tillämpligt.

## ▼ Innehåller

Innehåller inga anmälningspliktiga ämnen

## 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) 2023/707.

## 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 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Linalol	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4 REACH: Indexnr.: 603-235-00-2	<0.01%	Skin Sens. 1B, H317	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS-nr.: 54464-57-2 EG-nr.: 259-174-3 REACH: Indexnr:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EG-nr.: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indexnr.:	<0.0015%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
---------	--	----------	---

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

#### Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

### 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

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

##### Hudkontakt

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

##### ▼ Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### ▼ Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

##### 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

Inga särskilda krav.

### 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 till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp  
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

### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

### Förvaringsförhållanden

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

1,2,3-Propanetriol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	132 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	220 mg/m <sup>3</sup>

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/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2750 mg/kg bw/day
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/kg bw/day

Eugenol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	3 mg/kg bw/day

Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	6 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	5.22 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	21.2 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	3 mg/kg bw/day

#### fenoxietanol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	10.42 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	20.83 mg/kg bw/day
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/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kg bw/day

#### Natriumbensoat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	31.25 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	62.5 mg/kg bw/day
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/kg bw/day

#### ▼ PNEC

##### 1,2,3-Propanetriol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		1 g/L

##### 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

##### Eugenol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Havsvatten		20.15 µg/L
Havsvatten sediment		1.449 mg/kg
Jord		15.5 µg/kg

Sötvatten	201.5 µg/L
Sötvattenssediment	14.488 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)	11.3 µg/L
fenoxietanol	
<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet: 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
Natriumbensoat	
<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet: 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 exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

### 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

Tvätta händerna efter användning.

### 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**

Ingen data tillgänglig.

**Partikelegenskaper**

Gäller inte för vätskor.

**Fas förändringar****▼ Smältpunkt/frys punkt (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)**

Gäller inte för vätskor.

**▼ Kokpunkt (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Ångtryck**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Relativ ångdensitet**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Sönderdelningstemperatur (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Data om brand- och explosionsrisker****▼ Flampunkt (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Brandfarlighet (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Självantändningstemperatur (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Explosionsgränser (% v/v)**

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet****Löslighet i vatten**

Fullt lösligt

**▼ n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Löslighet i fett (g/L)**

Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information****Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig.

**▼ Oxiderande egenskaper**

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 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**

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****▼ Akut toxicitet**

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

Produkt/Ämne	Alkoholer, 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	1,2,3-Propanetriol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	27200 mg/kg

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
--------------	--------------------



Art: Råtta  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: 4655 mg-min/L 7 h ·

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
Art: Marsvin  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: 45 ml/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

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

▼ **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  
Annan information: reversible

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
Testmetod: no guideline followed  
Art: Kanin  
Varaktighet: 24 timmar  
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
Annan information: reversible

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

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

▼ **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Produkt/Ämne fenoxietanol  
Testmetod: OECD 405

Art: Kanin  
Annan information: reversible

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
Testmetod: no guideline followed  
Art: Kanin  
Varaktighet: 7 dagar  
Annan information: reversible

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

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

#### 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)

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

#### ▼ 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 1,2,3-Propanetriol  
Testmetod: No guideline followed  
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

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

#### ▼ Cancerogenitet

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Testmetod: OECD 451  
Art: Mus  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: 1,2,3-Propanetriol  
Art: Råtta  
Test: NOAEL  
Resultat: 8000 mg/kg bw/day  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

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

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

#### ▼ Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 414  
Art: Råtta  
Resultat: 1000 mg/kg bw/day  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
Testmetod: OECD 416  
Art: Råtta  
Resultat: 300 mg/kg bw/day  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

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

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
Art: Mus  
Test: NOAEL  
Resultat: 375 mg/kg bw/day  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: 1,2,3-Propanetriol  
Art: Råtta  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat  
Art: Råtta

Test:	NOAEL
Resultat:	500 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Råttor
Test:	NOAEL
Resultat:	175 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades

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

#### 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.

#### ▼ Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inga kända.

#### 11.2. Information om andra faror

##### ▼ Hormonstörande egenskaper

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

##### ▼ Annan information

Eugenol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. ▼ Toxicitet

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

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

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

Produkt/Ämne	Alkoholer, 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 1,2,3-Propanetriol  
 Art: Fisk  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 54000 mg/L

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
 Art: Vattenloppor  
 Varaktighet: 24 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: >10000 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

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

## 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

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

Slutsats: -

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 Resultat: >90%  
 Slutsats: -  
 Test: OECD 301 A

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 Slutsats: -

### 12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
 LogKow: 0,3000  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne fenoxietanol  
 BCF: 0.35  
 LogKow: 1,2000  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol  
 LogKow: -1,7500  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Natriumbensoat  
 LogKow: 1,8800  
 Slutsats: -

### 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.  
 Avfallsförordning (SFS 2020:614).

#### EWC-kod

16 10 03\* Vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen

### 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/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

▼ Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR/ADN/RID, 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 RAPESEEDAMIDE (YTAKTIVA MEDEL), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), AMMONIUM LAURYL SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), DIPROPYLENE GLYCOL (PARFUM), PARFUM (PARFUM), D-LIMONENE (PARFUM), PARFUM (PARFUM), LINALOOL (PARFUM), LINALYL ACETATE (PARFUM), ETHYL LINALOOL (PARFUM), PARFUM (PARFUM), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (PARFUM), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (PARFUM), GERANIOL (PARFUM), CITRONELLOL (PARFUM), GERANYL ACETATE (PARFUM), 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (PARFUM), PARFUM (PARFUM), 4-METHYL-3-DECEN-5-OL/METHYL DECENOL (PARFUM), PARFUM (PARFUM), PARFUM (PARFUM), CITRAL (PARFUM)

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### ▼ Källor

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

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 = Registreringsnummer 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-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

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

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

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)

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

I 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 32 i REACH.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Janie Madsen

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en 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