

## SIKKERHETSDATABLAD

## Foam Soap Fresh

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

## 1.1. Produktidentifikator

## ▼ Handelsnavn

Foam Soap Fresh

## Andre navn / Synonymer

86450, 86481, 86573

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Kosmetisk produkt

## Produktkode (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Kosmetikk, ikke anvendelig.

## Brukscategorier (REACH)

**Sektor brukskategori** **Beskrivelse**

LCS "PW"	Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
----------	---

SU 20	Helsetjenester
-------	----------------

LCS "C"	Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
---------	---

**Produktkategori** **Beskrivelse**

PC 39	Kosmetikk og preparater til personlig pleie
-------	---

## Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Selskapsopplysninger

**Metsä Tissue Oyj**

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

## Kontaktperson

Eija Saski

## E-post

info.katrin.sds@metsagroup.com

## Revidert

25.02.2026

## SDS Versjon

3.0

## Dato for forrige utgave

21.05.2024 (2.0)

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogram

Ikke relevant.

#### Varselord

Ikke relevant.

#### Faresetninger

Ikke relevant.

#### Sikkerhetssetning(er)

##### ▼ Generelt

Ikke relevant.

##### ▼ Forebygging

Ikke relevant.

##### ▼ Tiltak

Ikke relevant.

##### ▼ Oppbevaring

Ikke relevant.

##### ▼ Disponering

Ikke relevant.

##### ▼ Inneholder

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

#### Annen merkning

EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

#### ▼ Annet

Kosmetiske produkter er ekskludert fra CLP-klassifiseringen, men må overholde kosmetikkforskriften.

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. ▼ Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Alkoholer; C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksnr.:	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]
linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EF-nr.: 201-134-4 REACH: Indeksnr.: 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 EF-nr.: 259-174-3 REACH: Indeksnr:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EF-nr.: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indeksnr:	<0.0015%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

#### Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakst - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

##### ▼ Innånding

Ved ubehag: Bring personen ut i frisk luft.

##### Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

##### ▼ Øyekontakt

Skyll forsiktig med lunkent vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon eller ubehag: Søk legehjelp)

##### ▼ Svelging

Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ved vedvarende ubehag: oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

##### Forbrenning

Ikke relevant.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

#### 5.3. ▼ Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Områder med spill kan være glatte.

#### 6.2. ▼ Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke tømmes i vannløp, avløpssystemer eller kloakk  
Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.  
Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. ▼ Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

#### 7.2. ▼ Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Oppbevaringsbetingelser

Romtemperatur, 18 - 23°C (Lagring på lager: 3 - 8°C)

Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1. Kontrollparametrer

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

#### ▼ DNEL

2-fenoksyetanol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	20.83 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	10.42 mg/kg bw/day
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	9.23 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	9.23 mg/kg bw/day

Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Dermal	132 µg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Dermal	79 µg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	2750 mg/kg bw/day

Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	1650 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	175 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	52 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	15 mg/kg bw/day

#### Eugenol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	6 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	3 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	21.2 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	5.22 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	3 mg/kg bw/day

#### glyserin

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	220 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	132 mg/m <sup>3</sup>

#### natriumbenzoat

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	62.5 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	31.25 mg/kg bw/day
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	100 µg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	60 µg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	16.6 mg/kg bw/day

#### ▼ PNEC

##### 2-fenoksyetanol

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		943 µg/L
Ferskvannssediment		7.237 mg/kg
Havann		94.3 µg/L
Havannssediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		3.44 mg/L
Renseanlegg		36 mg/L

##### Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		240 µg/L
Ferskvannssediment		916.8 µg/kg
Havann		24 µg/L
Havannssediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg

Periodisk utslipp (ferskvann)	71 µg/L
Renseanlegg	10 g/L
Eugenol	
<b>Opptaksvei:</b>	<b>Eksponeringens varighet: PNEC:</b>
Ferskvann	201.5 µg/L
Ferskvannssediment	14.488 mg/kg
Havann	20.15 µg/L
Havannssediment	1.449 mg/kg
Jord	15.5 µg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)	11.3 µg/L
glyserin	
<b>Opptaksvei:</b>	<b>Eksponeringens varighet: PNEC:</b>
Renseanlegg	1 g/L
natriumbenzoat	
<b>Opptaksvei:</b>	<b>Eksponeringens varighet: PNEC:</b>
Ferskvann	130 µg/L
Ferskvannssediment	1.76 mg/kg
Havann	13 µg/L
Havannssediment	176 µg/kg
Jord	60 µg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)	305 µg/L
Renseanlegg	10 mg/L
Rovdyr	300 mg/kg

## 8.2. ▼ Eksponeringskontroll

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

### ▼ Generelt

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

### Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

### Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

### Tekniske tiltak

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

### ▼ Hygieniske tiltak

Vask hender etter bruk.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

### Individuelle vernetiltak

#### Generelt

Ingen spesielle krav.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

#### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

#### Håndvern

Ingen spesielle krav.

**Øyevern**

Ingen spesielle krav.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Tilstandsform**

Væske

**Farge**

Klar

**Lukt / Luktterskel (ppm)**

Behagelig

**pH**

4,5

**Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)**

1,01

**▼ Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelige.

**Partikkelegenskaper**

Ikke relevant - produktet er en væske

**Tilstandsending og damptrykk****▼ Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**Bløtgjøringspunkt / -område (°C)**

Ikke relevant - produktet er en væske

**▼ Kokepunkt (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Damptrykk**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Spaltingstemperatur (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**Data for brann- og eksplosjonsfarer****▼ Flammepunkt (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Antennelighet (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Selvantennelsestemperatur (°C)**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)**

Ingen data tilgjengelige.

**Løselighet****Løselighet i vann**

Fullt oppløselig

**▼ Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Løselighet i fett (g/L)**

Ingen data tilgjengelige.

**9.2. Andre opplysninger****Andre fysiske og kjemiske parametere**

Ingen data tilgjengelige.

**▼ Oksiderende egenskaper**

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. ▼ Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### ▼ Akutt giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2870 mg/kg

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>740 mg/kg

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	>1000 mg/m <sup>3</sup>

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	14391 mg/kg

Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	27200 mg/kg



Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	4655 mg-min/L 7 h ·

Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Marsvin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	45 ml/kg ·

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3140 mg/kg

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	>12200 mg/m <sup>3</sup>

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	glyserin
Testmetode:	no guideline followed
Art:	Kanin
Varighet:	24 timer
Resultat:	Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 405  
 Art: Kanin  
 Annen informasjon: reversible

Produkt/bestanddel glyserin  
 Testmetode: no guideline followed  
 Art: Kanin  
 Varighet: 7 dager  
 Annen informasjon: reversible

Produkt/bestanddel natriumbenzoat  
 Testmetode: OECD 405  
 Art: Kanin  
 Varighet: 24 timer  
 Annen informasjon: reversible

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
 Testmetode: OECD 406  
 Art: Marsvin  
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 406  
 Art: Marsvin  
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
 Testmetode: OECD 476  
 Art: Mus  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
 Testmetode: OECD 475  
 Art: Mus  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 474  
 Art: Mus  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 471  
 Art: Bakterie  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel glyserin  
 Testmetode: No guideline followed  
 Art: Bakterie  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel natriumbenzoat

Testmetode: OECD 471  
 Art: Bakterie  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: natriumbenzoat  
 Testmetode: OECD 475  
 Art: Rotte  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Kreftframkallende egenskaper

Produkt/bestanddel: 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 451  
 Art: Mus  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: glyserin  
 Art: Rotte  
 Test: NOAEL  
 Resultat: 8000 mg/kg bw/day  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: natriumbenzoat  
 Art: Rotte  
 Test: NOAEL  
 Resultat: >1000 mg/kg  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### ▼ Reproduksjonstoksisitet

Produkt/bestanddel: Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
 Testmetode: OECD 414  
 Art: Rotte  
 Resultat: 1000 mg/kg bw/day  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
 Testmetode: OECD 416  
 Art: Rotte  
 Resultat: 300 mg/kg bw/day  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: 2-fenoksyetanol  
 Testmetode: OECD 414  
 Art: Rotte  
 Test: NOAEL  
 Resultat: 300 mg/kg bw/day  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: 2-fenoksyetanol  
 Art: Mus  
 Test: NOAEL  
 Resultat: 375 mg/kg bw/day  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel: glyserin  
 Art: Rotte  
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Test:	NOAEL
Resultat:	500 mg/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Test:	NOAEL
Resultat:	175 mg/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ **STOT, enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ **STOT, gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ **Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

Ingen kjente

## 11.2. Opplysninger om andre farer

▼ **Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

▼ **Andre opplysninger**

Eugenol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. ▼ Giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	7.1 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	7.4 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	27.7 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.95 mg/L

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Fisk

---

Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	344 mg/L

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	488 mg/L

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	443 mg/L

---

Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	54000 mg/L

---

Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Vannloppe
Varighet:	24 timer
Test:	EC50
Resultat:	>10000 mg/L

---

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	484 mg/L

---

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Vannloppe
Varighet:	96 timer
Test:	EC50
Resultat:	100 mg/L

---

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.09 mg/L

---

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC10
Resultat:	6.5 mg/L

---

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	30.5 mg/L

---

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
Resultat: >90%  
Konklusjon: -  
Test: OECD 301 A

Produkt/bestanddel glyserin  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel natriumbenzoat  
Konklusjon: -

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter  
LogKow: 0,3000  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
BCF: 0.35  
LogKow: 1,2000  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel glyserin  
LogKow: -1,7500  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel natriumbenzoat  
LogKow: 1,8800  
Konklusjon: -

#### 12.4. Mobilitet i jord

2-fenoksyetanol  
LogKoc = 1,61, Høyt mobilitetspotensial.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Fraråde tømming i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallskode EAL

16 10 03\* Vandige konsentrater som inneholder farlige stoffer

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

	<b>14.1 FN- eller ID-nummer</b>	<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	<b>14.4 Emball asje- grupp e</b>	<b>14.5 Miljøfa rer</b>	<b>Annen informasj on:</b>
ADR/ADN/R - ID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

**▼ Annen informasjon**

Ikke farlig gods i henhold til ADR/ADN/RID, IATA og IMDG.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data tilgjengelige.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**
**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**Anvendelsesbegrensninger**

Ingen spesielle.

**Krav om særlig utdanning**

Ingen spesielle krav.

**SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier**

Ikke relevant.

**▼ Etikettering av innhold i overensstemmelse med Forskrift om kosmetikk og kroppsspleieprodukter "Ingredients"**

AQUA (SOLVENTS), SODIUM LAURETH SULFATE (SURFACTANTS), PHENOXYETHANOL (PRESERVATIVES), GLYCERIN (HUMECTANTS), COCAMIDOPROPYL BETAINE (SURFACTANTS), SODIUM BENZOATE (PRESERVATIVES), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (SURFACTANTS), CITRIC ACID (BUFFERING AGENTS), AMMONIUM LAURYL SULFATE (SURFACTANTS), 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)

**Annen informasjon**

Ikke relevant.

**Kilder**

Forskrift 8. april 2013 nr. 391 om kosmetikk og kroppsspleieprodukter.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**
**▼ Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

H315, Irriterer huden.

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H410, Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

SU 20 = Helsetjenester

LCS "C" = Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

PC 39 = Kosmetikk og preparater til personlig pleie

#### ▼ Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitetens estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem

EWG = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

GWP = Potensial for global oppvarming

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### ▼ Annen informasjon

I henhold til Artikkel 31 i REACH-forskriften er det ikke påkrevet med et sikkerhetsdatablad for dette produktet. Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet på frivillig basis for å gi relevant informasjon som påkrevet i Artikkel 32 i REACH-forskriften.

Sikkerhetsdatablad er validert av



Janie Madsen

**Annet**

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb