

## VARNOSTNI LIST

## Foam Soap Fresh

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

## 1.1. Identifikator izdelka

## ▼ Trgovsko ime

Foam Soap Fresh

## Druga imena / sinonimi

86450, 86481, 86573

## 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi

Kozmetičnega izdelka

## Izdelek koda (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Kozmetika, ni primerno.

## Deskriptorji uporabe (REACH)

SU	Opis
LCS "PW"	Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
SU 20	Zdravstvo
LCS "C"	Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)
PC	Opis
PC 39	Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego

## Odsvetovane uporabe

Ni znano.

## 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

## Podjetje in naslov podjetja

**Metsä Tissue Oyj**

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

## Kontaktna oseba

Eija Sasaki

## E-pošta

info.katrin.sds@metsagroup.com

## Sprememba

25. 2. 2026

## Različica SDS

2.0

## Datum prejšnje izdaje

8. 5. 2025 (1.0)

## 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112

Glejte oddelek 4 "Ukrepi za prvo pomoč"

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementi etikete

## Piktogram(i) za nevarnost

Se ne uporablja.

## Opozorilna beseda

Se ne uporablja.

## Stavki o nevarnosti

Se ne uporablja.

## Previdnostni stavki

## ▼ Splošno

Se ne uporablja.

## ▼ Preprečevanje

Se ne uporablja.

## ▼ Odgovor

Se ne uporablja.

## ▼ Shramba

Se ne uporablja.

## ▼ Odstranjevanje

Se ne uporablja.

## Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja

Ne vsebuje snovi, ki so potrebne za poročanje

## Dodatno označevanje

EUH210, Varnosti list na voljo na zahtevo.

## 2.3. Druge nevarnosti

## Dodatna opozorila

Kozmetični izdelki so izvzeti iz pravilnika o razvrščanju, vendar morajo biti skladni z zakonodajo o kozmetičnih izdelkih.

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

Ta proizvod ne vsebuje nobenih snovi, za katere se šteje, da so endokrini motilci v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1. Snovi

Se ne uporablja. Ta proizvod je mešanica.

## 3.2. ▼ Zmesi

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat	Št. CAS: 68891-38-3 Št. ES: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksna št.:	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	Št. CAS: 78-70-6 Št. ES: 201-134-4 REACH: Indeksna št.: 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	Št. CAS: 54464-57-2 Št. ES: 259-174-3 REACH:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

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

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so našteje v oddelek 8, če so na voljo.

#### Druge informacije

[19] UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošne informacije

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo. Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

##### ▼ Vdihavanje

V primeru nelagodja: pospremite osebo na svež zrak.

##### Stik s kožo

V primeru draženja: splahnite izdelek. V primeru ponavljajočega draženja: Poiščite zdravniško pomoč.

##### ▼ Stik z očmi

Rahlo izperite s toplo vodo. Če to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru vztrajnega draženja oči ali neugodja: poiščite zdravniško pomoč.

##### ▼ Zaužitje

Temeljito sperite usta in pijte velike količine vode. V primeru nadaljevanja neugodja: poiščite zdravniško pomoč in vzamite ta varnostni list s seboj.

##### Opekline

Se ne uporablja.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni znano.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

#### Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Se ne uporablja.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Ni posebnih zahtev.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje, predvsem v zaprtih prostorih.  
Kontaminirana območja so lahko spolzka.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd.  
Nepooblaščen osebe naj se ne približujejo razlitju

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje omejite in zberite z nevnetljivim, vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in dajte v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.  
Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

#### 7.2. ▼ Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Združljivostjo embalaže

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvirnik.

##### Pogji skladiščenja

Sobna temperatura 18 do 23 °C (Shranjevanje zalog, 3 do 8 °C)

##### Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 2-fenoksietanol

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (ppm): 1

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 5,7

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (ppm): 1

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 5,7

Opombe:

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

##### glycerol

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 400 (Inhalabilna frakcija)

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 200 (Inhalabilna frakcija)

Opombe:

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

##### natriumbenzoat

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 20 (Inhalabilna frakcija)

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 10 (Inhalabilna frakcija)

Opombe:

K = Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

1602. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, stran 4251.

## ▼ DNEL

## 2-fenoksietanol

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	20.83 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	10.42 mg/kg bw/day
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	5.7 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	2.41 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	9.23 mg/kg bw/day
Kratkoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	9.23 mg/kg bw/day

## Eugenol

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	6 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	3 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	21.2 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	5.22 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	3 mg/kg bw/day

## glycerol

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	220 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	132 mg/m <sup>3</sup>

## natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Dermalno	132 µg/cm <sup>2</sup>
Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Dermalno	79 µg/cm <sup>2</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	2750 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	1650 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	175 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	52 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	15 mg/kg bw/day

## natriumbenzoat

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	62.5 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	31.25 mg/kg bw/day
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	100 µg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	60 µg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	3 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	16.6 mg/kg bw/day

## ▼ PNEC

## 2-fenoksietanol

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		723.7 µg/kg
Morska voda		94.3 µg/L
Naprava za čiščenje odplak		36 mg/L
Občasno spuščanje (sladka voda)		3.44 mg/L
Sladka voda		943 µg/L
Sladkovona usedlina		7.237 mg/kg
Tla		1.31 mg/kg

#### Eugenol

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		1.449 mg/kg
Morska voda		20.15 µg/L
Občasno spuščanje (sladka voda)		11.3 µg/L
Sladka voda		201.5 µg/L
Sladkovona usedlina		14.488 mg/kg
Tla		15.5 µg/kg

#### glycerol

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Naprava za čiščenje odplak		1 g/L

#### natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		91.7 µg/kg
Morska voda		24 µg/L
Naprava za čiščenje odplak		10 g/L
Občasno spuščanje (sladka voda)		71 µg/L
Sladka voda		240 µg/L
Sladkovona usedlina		916.8 µg/kg
Tla		7.5 mg/kg

#### natriumbenzoat

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		176 µg/kg
Morska voda		13 µg/L
Naprava za čiščenje odplak		10 mg/L
Občasno spuščanje (sladka voda)		305 µg/L
Plenilci		300 mg/kg
Sladka voda		130 µg/L
Sladkovona usedlina		1.76 mg/kg
Tla		60 µg/kg

## 8.2. ▼ Nadzor izpostavljenosti

Skladnost z navedenimi vrednostmi omejitev ob izpostavljenosti, je treba redno preverjati.

### Splošna priporočila

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

#### Scenariji izpostavljenosti

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

#### Omejitve izpostavljenosti

Trgovci so zajeti v pravilih zakonodaje delovnega okolja glede najvišjih dovoljenih koncentracij izpostavljenosti. Zgoraj si oglejte mejne vrednosti delovne higiene.

#### Primerni tehnični ukrepi

Nastajanje pare naj bo minimalno in pod vrednostmi trenutne omejitve (glejte zgoraj.). Če v delovnem prostoru ni zadostnega normalnega zračnega pretoka, je priporočena namestitev lokalnega izpušnega sistema. Prepričajte se, da so zasilne enote za izpiranje oči in prhe jasno označene.

Med uporabo izdelka upoštevajte varnostne ukrepe. Izogibajte se vdihavanju hlapov.

#### ▼ Higijenski ukrepi

Po uporabi si umijte roke.

#### Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost

Ni posebnih zahtev.

#### Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Na splošno

Ni posebnih zahtev.

##### Dihalna oprema

Ni posebnih zahtev.

##### Zaščita kože

Ni posebnih zahtev.

##### Zaščita za roke

Ni posebnih zahtev.

##### Zaščita za oči

Ni posebnih zahtev.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Oblika

Tekoč

#### Barva

Jasen

#### Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm)

Prijeten

#### pH

4,5

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

1,01

#### Kinematična viskoznost

Podatki niso na voljo.

#### Lastnosti delcev

Se ne uporablja za tekočine.

#### Spremembe faz

##### Tališče/ledišče (°C)

Podatki niso na voljo.

##### Zmehčišče (voskih in pastah) (°C)

Se ne uporablja za tekočine.

##### Vreliščna točka (°C)

Podatki niso na voljo.

##### Pritisk pare

Podatki niso na voljo.

##### Relativna parna gostota

Podatki niso na voljo.

**Temperatura razpadanja (°C)**

Podatki niso na voljo.

**Podatki o nevarnostih požara in eksplozije**

**Plamenišče (°C)**

Podatki niso na voljo.

**Vnetljivost (°C)**

Podatki niso na voljo.

**Temperatura samovžiga (°C)**

Podatki niso na voljo.

**Omejitve eksplozije (Vol %)**

Podatki niso na voljo.

**Topnost**

**Topnost v vodi**

Povsem topno

**n-oktanol / vodni koeficient (LogKow)**

Podatki niso na voljo.

**Topnost v maščobi (g/L)**

Podatki niso na voljo.

**9.2. Drugi podatki**

**Drugi fizikalni in kemijski parametri**

Podatki niso na voljo.

**Oksidacijske lastnosti**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

**10.1. Reaktivnost**

Podatki niso na voljo.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek 7 "Ravnanje in skladiščenje".

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znano.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni znano.

**10.5. Nezdružljivi materiali**

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

V običajnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**▼ Akutna toksičnost**

Izdelek/sestavina	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	2870 mg/kg

Izdelek/sestavina	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Dermalno
Test:	LD50



Rezultat: >2000 mg/kg

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: >740 mg/kg

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Inhalacija  
Test: LC50  
Rezultat: >1000 mg/m<sup>3</sup>

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Dermalno  
Test: LD50  
Rezultat: 14391 mg/kg

Izdelek/sestavina glycerol  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: 27200 mg/kg

Izdelek/sestavina glycerol  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Inhalacija  
Test: LC50  
Rezultat: 4655 mg-min/L 7 h ·

Izdelek/sestavina glycerol  
Vrste: Morski prašiček  
Način izpostavljenosti: Dermalno  
Test: LD50  
Rezultat: 45 ml/kg ·

Izdelek/sestavina natriumbenzoat  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: 3140 mg/kg

Izdelek/sestavina natriumbenzoat  
Vrste: Podgana  
Način izpostavljenosti: Inhalacija  
Test: LC50  
Rezultat: >12200 mg/m<sup>3</sup>

Izdelek/sestavina natriumbenzoat  
Vrste: Zajec  
Način izpostavljenosti: Dermalno  
Test: LD50  
Rezultat: >2000 mg/kg

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

▼ Jedkost / draženje kože

Izdelek/sestavina natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Testni metoda: OECD 404  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 4 ur  
Druge informacije: reversible

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 404  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 4 ur  
Druge informacije: reversible

Izdelek/sestavina glycerol  
Testni metoda: no guideline followed  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 24 ur  
Rezultat: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni (Ne draži)  
Druge informacije: reversible

Izdelek/sestavina natriumbenzoat  
Testni metoda: OECD 404  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 4 ur  
Druge informacije: reversible

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

▼ **Resna poškodba/draženje oči**

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 405  
Vrste: Zajec  
Druge informacije: reversible

Izdelek/sestavina glycerol  
Testni metoda: no guideline followed  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 7 dneh  
Druge informacije: reversible

Izdelek/sestavina natriumbenzoat  
Testni metoda: OECD 405  
Vrste: Zajec  
Trajanje: 24 ur  
Druge informacije: reversible

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

▼ **Preobčutljivost dihal**

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

▼ **Preobčutljivost kože**

Izdelek/sestavina natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Testni metoda: OECD 406  
Vrste: Morski prašiček  
Rezultat: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni (ne senzibilizira)

Izdelek/sestavina 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 406  
Vrste: Morski prašiček  
Rezultat: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni (ne senzibilizira)

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

▼ **Mutagenost zarodnih celic**

Izdelek/sestavina natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Testni metoda: OECD 476  
Vrste: Miš  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Testni metoda: OECD 475  
Vrste: Miš  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 474  
Vrste: Miš  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 471  
Vrste: Bakterije  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: glycerol  
Testni metoda: No guideline followed  
Vrste: Bakterije  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
Testni metoda: OECD 471  
Vrste: Bakterije  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
Testni metoda: OECD 475  
Vrste: Podgana  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ Rakotvornost

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Testni metoda: OECD 451  
Vrste: Miš  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: glycerol  
Vrste: Podgana  
Test: NOAEL  
Rezultat: 8000 mg/kg bw/day  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
Vrste: Podgana  
Test: NOAEL  
Rezultat: >1000 mg/kg  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ Razmnoževalna toksičnost

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Testni metoda: OECD 414  
Vrste: Podgana  
Rezultat: 1000 mg/kg bw/day

Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
 Testni metoda: OECD 416  
 Vrste: Podgana  
 Rezultat: 300 mg/kg bw/day  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
 Testni metoda: OECD 414  
 Vrste: Podgana  
 Test: NOAEL  
 Rezultat: 300 mg/kg bw/day  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
 Vrste: Miš  
 Test: NOAEL  
 Rezultat: 375 mg/kg bw/day  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: glycerol  
 Vrste: Podgana  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
 Vrste: Podgana  
 Test: NOAEL  
 Rezultat: 500 mg/kg bw/day  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
 Vrste: Podgana  
 Test: NOAEL  
 Rezultat: 175 mg/kg bw/day  
 Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ STOT-enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### ▼ Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Ni znano.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

##### Lastnosti endokrinih motilcev

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti hormonskega motilca v zvezi z zdravjem

##### ▼ Drugi podatki

Eugenol: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 3.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. ▼ Strupenost

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Vrste: Riba  
Trajanje: 96 ur  
Test: LC50  
Rezultat: 7.1 mg/L

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Vrste: Vodna bolha  
Trajanje: 48 ur  
Test: EC50  
Rezultat: 7.4 mg/L

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Vrste: Alge  
Trajanje: 72 ur  
Test: EC50  
Rezultat: 27.7 mg/L

Izdelek/sestavina: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Vrste: Alge  
Trajanje: 72 ur  
Test: NOEC  
Rezultat: 0.95 mg/L

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Vrste: Riba  
Trajanje: 96 ur  
Test: LC50  
Rezultat: 344 mg/L

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Vrste: Vodna bolha  
Trajanje: 48 ur  
Test: EC50  
Rezultat: 488 mg/L

Izdelek/sestavina: 2-fenoksietanol  
Vrste: Alge  
Trajanje: 72 ur  
Test: EC50  
Rezultat: 443 mg/L

Izdelek/sestavina: glycerol  
Vrste: Riba  
Trajanje: 96 ur  
Test: LC50  
Rezultat: 54000 mg/L

Izdelek/sestavina: glycerol  
Vrste: Vodna bolha  
Trajanje: 24 ur  
Test: EC50  
Rezultat: >10000 mg/L

Izdelek/sestavina: natriumbenzoat  
Vrste: Riba  
Trajanje: 96 ur  
Test: LC50  
Rezultat: 484 mg/L

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	96 ur
Test:	EC50
Rezultat:	100 mg/L

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
Vrste:	Alge
Trajanje:	72 ur
Test:	NOEC
Rezultat:	0.09 mg/L

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
Vrste:	Alge
Trajanje:	72 ur
Test:	EC10
Rezultat:	6.5 mg/L

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
Vrste:	Alge
Trajanje:	72 ur
Test:	EC50
Rezultat:	30.5 mg/L

Na podlagi razpoložljivih podatkov za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 12.2. ▼ Obstočnost in razgradljivost

Izdelek/sestavina	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Zaključek:	-

Izdelek/sestavina	2-fenoksietanol
Rezultat:	>90%
Zaključek:	-
Test:	OECD 301 A

Izdelek/sestavina	glycerol
Zaključek:	-

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
Zaključek:	-

#### 12.3. ▼ Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek/sestavina	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
LogKow:	0,3000
Zaključek:	-

Izdelek/sestavina	2-fenoksietanol
BCF:	0.35
LogKow:	1,2000
Zaključek:	-

Izdelek/sestavina	glycerol
LogKow:	-1,7500
Zaključek:	-

Izdelek/sestavina	natriumbenzoat
LogKow:	1,8800
Zaključek:	-

#### 12.4. Mobilnost v tleh

2-fenoksietanol

LogKoc = 1,61, Visok potencial mobilnosti.

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

#### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti endokrinega motilca v zvezi z okoljem.

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

##### EWC koda

16 10 03\* Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi

#### Kontaminirana embalaža

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	14.1 ZN	14.2 Pravilno odpremno ime ZN	14.3 Razredi nevarnosti prevoza	14.4 PG*	14.5 Env**	Druge informacije:
ADR/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina embalaže

\*\* Nevarnosti za okolje

##### ▼ Dodatne informacije

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR/ADN/RID, IATA in IMDG.

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

#### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Podatki niso na voljo.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### Omejitve za uporabo

Noben poseben.

##### Zahteve za posebno izobraževanje

Ni posebnih zahtev.

##### SEVESO - Kategorije nevarnih snovi / Imenovane nevarne snovi

Se ne uporablja.

##### Označevanje vsebine v skladu z uredbo 1223/2009 o kozmetičnih izdelkih "Ingredients"

AQUA (TOPILA), SODIUM LAURETH SULFATE (POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI), PHENOXYETHANOL (KONZERVANSI), GLYCERIN (VLAŽILA), COCAMIDOPROPYL BETAINE (POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI), SODIUM BENZOATE (KONZERVANSI), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI), CITRIC ACID (PUFRI), AMMONIUM LAURYL SULFATE (POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI), 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)

#### Dodatne informacije

Se ne uporablja.

#### Viri

Uredba (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ne

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### ▼ Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

H315, Povzroča draženje kože.

H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318, Povzroča hude poškodbe oči.

H319, Povzroča hudo draženje oči.

H410, Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Celotno besedilo identificiranih vrst uporabe, kot je omenjeno v oddelek 1

LCS "PW" = Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

SU 20 = Zdravstvo

LCS "C" = Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

PC 39 = Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego

#### Okrajšave in akronimi

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE = ocena akutne strupenosti

BCF = biokoncentracijski faktor

CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CE = Evropska skladnost

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ES = Scenarij izpostavljenosti

EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti

EuPCS = Evropski sistem kategorizacije proizvodov

EWC = Evropski katalog odpadkov

GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij

GWP = Potencial globalnega segrevanja

HOS = Hlapna organska snov

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju

LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda

MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978

MV = časovna povprečna

OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen



PNEC = predvidena koncentracija brez učinka

RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga

RRN = Registracijska številka REACH

SCL = Posebne mejne koncentracije.

SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost

STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.

vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

ZN = Združeni narodi

#### Dodatne informacije

V skladu z 31. členom uredbe REACH, ta izdelek ne potrebuje varnostnega lista. Ta varnostni list je bil ustvarjen na prostovoljni osnovi za distribucijo ustreznih informacij v skladu z 33. členom uredbe REACH.

#### Varnostnega lista je ovrednotil

Janie Madsen

#### Drugo

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z trikotnikom.

Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Država-jezik: SI-sl