

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Foam Soap Neutral

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

## ▼ Handelsnavn

Foam Soap Neutral

## Andre navne / Synonymer

3136, 37780, 48410

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Kosmetisk produkt

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

AISE-C0001 / Kosmetik, ikke anvendelig.

## Liste over use descriptorer (REACH)

Anvendelsessektor	Beskrivelse
LCS "PW"	Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
SU 20	Sundhedsvæsen
LCS "C"	Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 39	Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje.

## Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## Firmanavn og adresse

**Metsä Tissue Oyj**

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

## Kontaktperson

Eija Saski

## E-mail

info.katrin.sds@metsagroup.com

## Revision

25.02.2026

## SDS Version

4.0

## Dato for forrige udgave

21.11.2023 (3.0)

## 1.4. Nødtelefon

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram

Ikke relevant.

#### Signalord

Ikke relevant.

#### Faresætninger

Ikke relevant.

#### Sikkerhedssætning(er)

##### ▼ Generelt

Ikke relevant.

##### ▼ Forebyggelse

Ikke relevant.

##### ▼ Reaktion

Ikke relevant.

##### ▼ Opbevaring

Ikke relevant.

##### ▼ Bortskaffelse

Ikke relevant.

##### ▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

#### Anden mærkning

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Svanemærket under licensnummer 5090 0062

### 2.3. Andre farer

#### ▼ Andet

Kosmetiske produkter er undtaget CLP klassificeringen, men skal overholde kosmetikforordningen.

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. ▼ Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfa t	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]

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygieniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

[19] UVCB = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### ▼ Indånding

Ved ubehag: Bring personen i frisk luft.

##### Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

##### ▼ Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med lunkent vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt med at skylle. Ved vedvarende øjenirritation eller ubehag: Søg lægehjælp.

##### ▼ Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

##### Forbrænding

Ikke relevant.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Ikke relevant.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

#### 5.3. ▼ Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Forurenede arealer kan være glatte.

#### 6.2. ▼ Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Må ikke tømmes i vandløb, afløb eller kloaker.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

#### 7.2. ▼ Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

##### Opbevaringsbetingelser

Stuetemperatur, 18 til 23°C (Opbevaring på lager, 3 - 8°C)

##### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

##### ▼ DNEL

##### 2-phenoxyethanol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	20.83 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	10.42 mg/kg bw/dag
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	5.7 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	2.41 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	5.7 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	2.41 mg/m <sup>3</sup>
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	9.23 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	9.23 mg/kg bw/dag

##### glycerol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	220 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	132 mg/m <sup>3</sup>

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

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Dermal	132 µg/cm <sup>2</sup>
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Dermal	79 µg/cm <sup>2</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	2750 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1650 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	175 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	52 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	15 mg/kg bw/dag

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

#### natriumbenzoat

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	62.5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	31.25 mg/kg bw/dag
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	100 µg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	60 µg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	3 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	1.5 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	16.6 mg/kg bw/dag

#### ▼ PNEC

##### 2-phenoxyethanol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		943 µg/L
Ferskvandssediment		7.237 mg/kg
Havand		94.3 µg/L
Havandssediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		3.44 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		36 mg/L

##### glycerol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Spildevandsbehandlingsanlæg		1 g/L

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

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		240 µg/L
Ferskvandssediment		916.8 µg/kg
Havand		24 µg/L
Havandssediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		71 µg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		10 g/L

##### natriumbenzoat

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		130 µg/L
Ferskvandssediment		1.76 mg/kg
Havand		13 µg/L
Havandssediment		176 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		305 µg/L
Rovdyr		300 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		10 mg/L

## 8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

**Generelle forholdsregler**

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

**Eksponeringsscenarier**

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

**Eksponeringsgrænse**

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

**Tekniske tiltag**

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

▼ **Hygiejniske foranstaltninger**

Vask hænder efter brug.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Ingen særlige krav.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

**Generelt**

Ingen særlige krav.

**Luftvejene**

Ingen særlige krav.

**Hud og krop**

Ingen særlige krav.

**Hænder**

Ingen særlige krav.

**Øjne**

Ingen særlige krav.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Fysisk form**

Flydende

**Farve**

Klar

**Lugt / Lugttærskel (ppm)**

Ingen lugt

**pH**

4,5

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

1,009

▼ **Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige.

**Partikelegenskaber**

Finder ikke anvendelse på væsker.

**Tilstandsændring og dampe**

▼ **Smeltepunkt/frysepunkt (°C)**

Ingen data tilgængelige.

**Blødgøringspunkt/-interval (°C)**

Finder ikke anvendelse på væsker.

▼ **Kogepunkt (°C)**

Ingen data tilgængelige.

▼ **Damptryk**

Ingen data tilgængelige.

▼ **Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige.

▼ Nedbrydningsstemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

Data for brand- og eksplosionsfare

▼ Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Antændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen data tilgængelige.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen data tilgængelige.

▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

▼ Oxiderende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. ▼ Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akut toksicitet

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2870 mg/kg

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>740 mg/kg

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	>1000 mg/m <sup>3</sup>

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	14391 mg/kg

Produkt/Substans	glycerol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	27200 mg/kg

Produkt/Substans	glycerol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	4655 mg-min/L 7 h ·

Produkt/Substans	glycerol
Art:	Marsvin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	45 ml/kg ·

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3140 mg/kg

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	>12200 mg/m <sup>3</sup>

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode:	OECD 404



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

Art: Kanin  
Varighed: 4 timer  
Andre oplysninger: reversible

---

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 404  
Art: Kanin  
Varighed: 4 timer  
Andre oplysninger: reversible

---

Produkt/Substans glycerol  
Forsøgsmetode: no guideline followed  
Art: Kanin  
Varighed: 24 timer  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)  
Andre oplysninger: reversible

---

Produkt/Substans natriumbenzoat  
Forsøgsmetode: OECD 404  
Art: Kanin  
Varighed: 4 timer  
Andre oplysninger: reversible

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 405  
Art: Kanin  
Andre oplysninger: reversible

---

Produkt/Substans glycerol  
Forsøgsmetode: no guideline followed  
Art: Kanin  
Varighed: 7 dage  
Andre oplysninger: reversible

---

Produkt/Substans natriumbenzoat  
Forsøgsmetode: OECD 405  
Art: Kanin  
Varighed: 24 timer  
Andre oplysninger: reversible

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Respiratorisk sensibilisering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ **Hudsensibilisering**

Produkt/Substans natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Forsøgsmetode: OECD 406  
Art: Marsvin  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

---

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 406  
Art: Marsvin  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ **Kimcellemutagenicitet**

Produkt/Substans natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Forsøgsmetode: OECD 476

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Art: Mus  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Forsøgsmetode: OECD 475  
Art: Mus  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 474  
Art: Mus  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 471  
Art: Bakterie  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: glycerol  
Forsøgsmetode: No guideline followed  
Art: Bakterie  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natriumbenzoat  
Forsøgsmetode: OECD 471  
Art: Bakterie  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natriumbenzoat  
Forsøgsmetode: OECD 475  
Art: Rotte  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 451  
Art: Mus  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: glycerol  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Resultat: 8000 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natriumbenzoat  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Resultat: >1000 mg/kg  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Reproduktionstoksicitet

Produkt/Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Forsøgsmetode: OECD 414  
Art: Rotte  
Resultat: 1000 mg/kg bw/dag

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Forsøgsmetode: OECD 416  
Art: Rotte  
Resultat: 300 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol  
Forsøgsmetode: OECD 414  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Resultat: 300 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Mus  
Test: NOAEL  
Resultat: 375 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: glycerol  
Art: Rotte  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natriumbenzoat  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Resultat: 500 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: natriumbenzoat  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Resultat: 175 mg/kg bw/dag  
Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen kendte.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingens/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

#### Andre oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. ▼ Toksicitet

Produkt/Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	7.1 mg/L

---

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	7.4 mg/L

---

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	27.7 mg/L

---

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.95 mg/L

---

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	344 mg/L

---

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	488 mg/L

---

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	443 mg/L

---

Produkt/Substans	glycerol
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	54000 mg/L

---

Produkt/Substans	glycerol
Art:	Dafnier
Varighed:	24 timer
Test:	EC50
Resultat:	>10000 mg/L

---

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	484 mg/L

---

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Dafnier
Varighed:	96 timer
Test:	EC50
Resultat:	100 mg/L

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.09 mg/L

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC10
Resultat:	6.5 mg/L

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	30.5 mg/L

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Konklusion:	-

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Resultat:	>90%
Konklusion:	-
Test:	OECD 301 A

Produkt/Substans	glycerol
Konklusion:	-

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Konklusion:	-

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
LogKow:	0,3000
Konklusion:	-

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
BCF:	0.35
LogKow:	1,2000
Konklusion:	-

Produkt/Substans	glycerol
LogKow:	-1,7500
Konklusion:	-

Produkt/Substans	natriumbenzoat
LogKow:	1,8800
Konklusion:	-

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

#### 12.4. Mobilitet i jord

2-phenoxyethanol

LogKoc = 1,61, Højt mobilitetspotentiale.

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

##### EAK-kode

Affaldsgruppe H:

Affald med lavt

energiindhold

16 10 03\* Vandige koncentreter indeholdende farlige stoffer

##### ▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

##### ▼ Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env**	Andre oplysninger:
ADR/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

##### ▼ Anden information

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

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen særlige.

##### Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

##### SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

#### Indholdsmærkning jævnfør Forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter "Ingredients"

AQUA (OPLØSNINGSMIDLER), SODIUM LAURETH SULFATE (TENSIDER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMIDLER), GLYCERIN (FUGTIGHEDSGIVERE), COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIDER), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMIDLER), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (TENSIDER), CITRIC ACID (pH-REGULATORER), AMMONIUM LAURYL SULFATE (TENSIDER)

#### Andet

Ikke relevant.

#### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.  
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H315, Forårsager hudirritation.  
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)  
SU 20 = Sundhedsvæsen  
LCS "C" = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)  
PC 39 = Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje.

#### ▼ Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje  
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej  
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
GWP = Potentiale for global opvarmning  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

▼ **Anden information**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Janie Madsen

**Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da