

SIKKERHEDSDATABLAD

Liquid Soap Neutral

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

1.1. Produktidentifikator

▼ Handelsnavn

Liquid Soap Neutral

Andre navne / Synonymer

48441, 57870, 88110

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 Sasaki

E-mail

info.katrin.sds@metsagroup.com

Revision

17.07.2025

SDS Version

5.0

Dato for forrige udgave

21.11.2023 (4.0)

1.4. Nødtelefon

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. Mærkningsselementer

Farepiktogram

Ikke relevant.

Signalord

Ikke relevant.

Faresætninger

Ikke relevant.

Sikkerhedssætning(er)

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

Anden mærkning

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

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)ethylsulfat	CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
amide polyglycol ether	CAS nr: 85536-23-8 EF nr.: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-XXXX Indeksnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...	CAS nr: 147170-44-3 EF nr.: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-39 Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske 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 åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

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

Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

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 kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Nitrogenoxider (NO_x)

Carbonoxider (CO / CO₂)

5.3. ▼ Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

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

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

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

1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	12.5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	7.5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	44 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	13.04 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	7.5 mg/kg bw/dag

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 ³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	2.41 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	5.7 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	2.41 mg/m ³
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

amide polyglycol ether

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	40 mg/kg bw/dag
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	20 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

På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	0,5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	0,25 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	1,76 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	0,88 mg/m ³
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	20 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	0,25 mg/m ³

glycerol

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

natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

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

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 ³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	60 µg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	3 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	1.5 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	16.6 mg/kg bw/dag

▼ PNEC

1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		13.5 µg/L
Ferskvandssediment		14.8 mg/kg
Havvand		1.35 µg/L
Havvandssediment		1.48 mg/kg
Jord		800 µg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		3 g/L

2-phenoxyethanol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		943 µg/L
Ferskvandssediment		7.237 mg/kg
Havvand		94.3 µg/L
Havvandssediment		723.7 µg/kg

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

Jord	1.31 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)	3.44 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg	36 mg/L
amide polyglycol ether	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Ferskvand	-
Ferskvandssediment	-
Havvand	-
Havvandssediment	-
Jord	-
Spildevandsbehandlingsanlæg	-
	PNEC:
	0.0022 mg/L
	0,136 mg/kg
	0.00022 mg/L
	0,0136 mg/kg
	0,109 mg/kg
	10 mg/L
glycerol	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Spildevandsbehandlingsanlæg	
	PNEC:
	1 g/L
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Ferskvand	
Ferskvandssediment	
Havvand	
Havvandssediment	
Jord	
Periodisk udslip (ferskvand)	
Spildevandsbehandlingsanlæg	
	PNEC:
	240 µg/L
	916.8 µg/kg
	24 µg/L
	91.7 µg/kg
	7.5 mg/kg
	71 µg/L
	10 g/L
natriumbenzoat	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Ferskvand	
Ferskvandssediment	
Havvand	
Havvandssediment	
Jord	
Periodisk udslip (ferskvand)	
Rovdyr	
Spildevandsbehandlingsanlæg	
	PNEC:
	130 µg/L
	1.76 mg/kg
	13 µg/L
	176 µg/kg
	60 µg/kg
	305 µg/L
	300 mg/kg
	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

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.

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/cm³)

1,0248

Kinematisk viskositet

2000-4000 cP

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.

▼ Nedbrydningstemperatur (°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

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2335 mg/kg

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Art:	Rotte

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

Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: >620 mg/kg

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/m³

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/m³

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
Art: Kanin
Varighed: 4 timer

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

Andre oplysninger: reversible

Produkt/Substans amide polyglycol ether
Forsøgsmetode: OECD 404
Art: Kanin
Varighed: 4 timer
Andre oplysninger: not reversible

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode: OECD 404
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 amide polyglycol ether
Forsøgsmetode: OECD 405
Art: Kanin
Varighed: 7 dage

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode: OECD 405
Art: Kanin
Andre oplysninger: reversible

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	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
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
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	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 473
Art:	Menneske
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 474
Art:	Mus
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode:	OECD 476
Art:	Mus
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode:	OECD 474
Art:	Mus
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

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

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
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
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	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 421
Art:	Rotte
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode:	OECD 414
Art:	Rotte
Test:	NOEL
Resultat:	100 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	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode:	OECD 408 - Oral toksicitet ved gentagne doser - i 90 dage hos gnave
Art:	Rotte
Test:	NOEL
Resultat:	247 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.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/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
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50

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

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 amide polyglycol ether
 Art: Fisk
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: 2.9 mg/L

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Art: Fisk
 Varighed: 96 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 0.77 mg/L

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Art: Dafnier
 Varighed: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: 9.5 mg/L

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Art: Dafnier
 Varighed: 48 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 2.2 mg/L

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Art: Alger
 Varighed: 72 timer
 Test: EC50
 Resultat: 22 mg/L

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Art: Alger
 Varighed: 72 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 3.2 mg/L

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
 Art: Fisk
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: 1.1 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	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1.9 mg/L
Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Art:	Alger
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	1.5 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
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

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

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: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans: amide polyglycol ether
 Resultat: 81%
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans: 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
 Resultat: 91.6
 Konklusion: Let bionedbrydeligt
 Test: OECD 301 B

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

Produkt/Substans: glycerol
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

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

Produkt/Substans: amide polyglycol ether
 LogKow: 5
 Konklusion: Potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans: 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
 BCF: 71
 LogKow: 4,4400
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol
 BCF: 0.35
 LogKow: 1,2000
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans: glycerol
 LogKow: -1,7500
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans: natriumbenzoat
 LogKow: 1,8800

Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord

1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...

LogKoc = 4,04, Lavt mobilitetspotentiale.

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.

▼ Forurennet 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	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, 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), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (TENSIDER), COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIDER), SODIUM CHLORIDE (ADDITIVER), AMMONIUM LAURYL SULFATE (TENSIDER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMIDLER), PROPYLENE GLYCOL (OPLØSNINGSMIDLER), GLYCERIN (FUGTIGHEDSGIVERE), CITRIC ACID (pH-REGULATORER), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMIDLER), POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMIDLER), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (KOMPLEKDANNERE)

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 = Eksponeringsscenarie

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 Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 33 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