

SIKKERHEDSDATABLAD

Shower & Bathing Soap

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Shower & Bathing Soap

Andre navne / Synonymer

6662, 6762

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
PC39	Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje.

Anvendelser der frarådes

Ingen særlige.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Abena A/S

Egelund 35

6200 Aabenraa

Denmark

+45 71 31 18 18

+ 45 74 62 97 37

www.abena.dk

Kontaktperson

Hanne Holm

E-mail

info@abena.com

Revision

20.09.2022

SDS Version

2.0

Dato for forrige udgave

16.09.2022 (1.0)

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. Mærkningselementer

▼ Farepiktogram

Ikke relevant.

▼ Signalord

Ikke relevant.

▼ Faresætninger

Ikke relevant.

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige.

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 er vurderet at være 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) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bemærkning
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	
1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs.	CAS nr: 147170-44-3 EF nr.: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	

Hydr...	39		
	Indeksnr.:		
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
linalool	CAS nr: 78-70-6 EF nr.: 201-134-4 REACH: Indeksnr.: 603-235-00-2	<0.00001%	Skin Sens. 1B, H317

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

Andre oplysninger

-

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

SODIUM LAURETH SULFATE (TENSIDER), COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIDER), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (TENSIDER), SODIUM CHLORIDE (ADDITIVER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMIDLER), PROPYLENE GLYCOL (OPLØSNINGSMIDLER), GLYCERIN (FUGTIGHEDSGIVERE), CITRIC ACID (pH-REGULATORER), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMIDLER), POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMIDLER), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (KOMPLEXDANNERE), PARFUM

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 tilskadedkomnes 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 irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. 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 særlige.

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

Ingen særlige.

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. 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

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse 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.

Lagertemperatur

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
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

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

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	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
Jord		1.31 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		3.44 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		36 mg/L

amide polyglycol ether

Eksponeringsvej	Varighed af eksponering	PNEC
Ferskvand	-	0.0022 mg/L

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

Ferskvandssediment	-	0,136 mg/kg
Havvand	-	0.00022 mg/L
Havvandssediment	-	0,0136 mg/kg
Jord	-	0,109 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg	-	10 mg/L

natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat

Eksponeeringsvej	Varighed af eksponering	PNEC
Ferskvand		240 µg/L
Ferskvandssediment		916.8 µg/kg
Havvand		24 µg/L
Havvandssediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		71 µg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		10 g/L

natriumbenzoat

Eksponeeringsvej	Varighed af eksponering	PNEC
Ferskvand		130 µg/L
Ferskvandssediment		1.76 mg/kg
Havvand		13 µg/L
Havvandssediment		176 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		305 µg/L
Rovdyr		300 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		10 mg/L

8.2. Eksponeeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

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

Eksponeeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeeringsgrænser 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 eksponeerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponeering 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)

Behagelig

pH

4,5

Massefylde (g/cm³)

1,0244

Viskositet

2000-4000 cP

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

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 særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

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
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Eksponeeringsvej	Oral
Test	LD50
Resultat	2870 mg/kg
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Eksponeeringsvej	Dermal
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg
Andre oplysninger	

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

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

Art	Rotte
Eksponeringsvej	Dermal
Test	LD50
Resultat	>620 mg/kg
Andre oplysninger	

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

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

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

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Eksponeringsvej	Indånding
Test	LC50
Resultat	>1000 mg/m ³
Andre oplysninger	

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

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

Andre oplysninger

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Eksponeringsvej	Indånding
Test	LC50
Resultat	>12200 mg/m ³
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Kanin
Eksponeringsvej	Dermal
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg
Andre oplysninger	

Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	OECD 404
Art	Kanin
Varighed	4 timer
Resultat	
Andre oplysninger	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
Resultat	
Andre oplysninger	reversible

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

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

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	OECD 404
Art	Kanin

Varighed	4 timer
Resultat	
Andre oplysninger	reversible

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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
Varighed	
Resultat	
Andre oplysninger	reversible

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode	OECD 405
Art	Kanin
Varighed	7 dage
Resultat	
Andre oplysninger	

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

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

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)
Andre oplysninger	

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)
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
------------------	------------------------

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

Forsøgsmetode	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)
Andre oplysninger	

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

Kimcellemutagenicitet

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	OECD 476
Art	Mus
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

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

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
Andre oplysninger	

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
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode	OECD 473
Art	Menneske
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

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

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
------------------	------------------

Forsøgsmetode	OECD 474
Art	Mus
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

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

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

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	OECD 451
Art	Mus
Eksponeringsvej	
Målorgan	
Varighed	
Test	
Resultat	
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Eksponeringsvej	
Målorgan	
Varighed	
Test	NOAEL
Resultat	>1000 mg/kg
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

Reproduktionstoksicitet

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	OECD 414
Art	Rotte
Varighed	

Test
 Resultat 1000 mg/kg bw/dag
 Konklusion Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger

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

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
 Varighed
 Test NOEL
 Resultat 100 mg/kg bw/dag
 Konklusion Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger

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 gnavere
 Art Rotte
 Varighed
 Test NOEL
 Resultat 247 mg/kg bw/dag
 Konklusion Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode OECD 421
 Art Rotte
 Varighed
 Test
 Resultat
 Konklusion Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger

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

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

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Varighed	
Test	NOAEL
Resultat	500 mg/kg bw/dag
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Rotte
Varighed	
Test	NOAEL
Resultat	175 mg/kg bw/dag
Konklusion	Ingen skadelige virkninger observeret
Andre oplysninger	

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 særlige.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige.

Andre oplysninger

Ingen særlige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	LC50
Resultat	7.1 mg/L

Andre oplysninger

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

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

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

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
 Forsøgsmetode
 Art Fisk
 Delmiljø
 Varighed 96 timer
 Test LC50
 Resultat 1.1 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
 Forsøgsmetode
 Art Dafnier
 Delmiljø
 Varighed 48 timer
 Test EC50
 Resultat 1.9 mg/L
 Andre oplysninger

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

Art Alger
 Delmiljø
 Varighed Ingen data tilgængelige
 Test EC50
 Resultat 1.5 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode
 Art Fisk
 Delmiljø
 Varighed 96 timer
 Test LC50
 Resultat 2.9 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode
 Art Fisk
 Delmiljø
 Varighed 96 timer
 Test NOEC
 Resultat 0.77 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode
 Art Dafnier
 Delmiljø
 Varighed 48 timer
 Test EC50
 Resultat 9.5 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode
 Art Dafnier
 Delmiljø
 Varighed 48 timer
 Test NOEC
 Resultat 2.2 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans amide polyglycol ether
 Forsøgsmetode
 Art Alger
 Delmiljø
 Varighed 72 timer
 Test EC50
 Resultat 22 mg/L
 Andre oplysninger

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode	
Art	Alger
Delmiljø	
Varighed	72 timer
Test	NOEC
Resultat	3.2 mg/L
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	LC50
Resultat	344 mg/L
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Art	Dafnier
Delmiljø	
Varighed	48 timer
Test	EC50
Resultat	488 mg/L
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Art	Alger
Delmiljø	
Varighed	72 timer
Test	EC50
Resultat	443 mg/L
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	LC50
Resultat	484 mg/L
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Art	Dafnier
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	EC50

Resultat 100 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans natriumbenzoat
Forsøgsmetode
Art Alger
Delmiljø
Varighed 72 timer
Test NOEC
Resultat 0.09 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans natriumbenzoat
Forsøgsmetode
Art Alger
Delmiljø
Varighed 72 timer
Test EC10
Resultat 6.5 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans natriumbenzoat
Forsøgsmetode
Art Alger
Delmiljø
Varighed 72 timer
Test EC50
Resultat 30.5 mg/L
Andre oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja
Forsøgsmetode
Resultat

Produkt/Substans 1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja
Forsøgsmetode OECD 301 B
Resultat 91.6

Produkt/Substans amide polyglycol ether
Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja
Forsøgsmetode
Resultat 81%

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
Nedbrydeligt i Ja

vandmiljøet	
Forsøgsmetode	OECD 301 A
Resultat	>90%

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Nedbrydeligt i vandmiljøet	Ja
Forsøgsmetode	
Resultat	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	0,3000
BCF	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr...
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	4,4400
BCF	71
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Ja
LogPow	5
BCF	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	1,2000
BCF	0.35
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	natriumbenzoat
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	1,8800
BCF	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger	

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 er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige.

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

07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud

▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede 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.

▼ 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.
 H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 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)
 PC39 = 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
 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
 EWC = Europæisk Affaldskatalog
 FN = Forenede Nationer
 GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
 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 Målgantoksicitet — 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 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