

SIKKERHEDSDATABLAD

Head & Body

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Head & Body

Andre navne / Synonymer

47543, 47550

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

21.11.2023

SDS Version

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.

Sikkerhedssætning(er)

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen kendte.

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) 2018/605.

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 %) 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 %) Aquatic Chronic 3, H412	
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	<0.01%	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

-

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

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

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.

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

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

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
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
Ferskvandssediment	-	0,136 mg/kg
Havvand	-	0.00022 mg/L
Havvandssediment	-	0,0136 mg/kg

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

Jord	-	0,109 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg	-	10 mg/L
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat		
Eksponeringsvej:	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		
Eksponeringsvej:	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. Eksponeringskontrol

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

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. Vask altid 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
 - Hvid
- Lugt / Lugttærskel (ppm)
 - Mild
- pH
 - 4,5
- Massefylde (g/cm³)
 - 1,02
- Kinematisk viskositet
 - 2000-4000 cP
- Partikelegenskaber
 - Finder ikke anvendelse på væsker.
- Tilstandsændring og dampe
 - Smeltepunkt/frysepunkt (°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.
 - Nedbrydningstemperatur (°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.
 - Selvantændelsestemperatur (°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.
 - Oxiderende egenskaber
 - Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

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

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

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
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	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
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>620 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	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 ³

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	14391 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	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3140 mg/kg

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

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

Hudætsning/-irritation

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

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

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

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

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighed:	7 dage

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

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 natriumbenzoat
 Forsøgsmetode: OECD 405
 Art: Kanin
 Varighed: 24 timer
 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)

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 amide polyglycol ether
 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)

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 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 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

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 474
Art:	Mus
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode:	OECD 471
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

Kræftfremkaldende egenskaber

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

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

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

Produkt/Substans	amide polyglycol ether
Forsøgsmetode:	OECD 421
Art:	Rotte
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 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	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

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
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

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

Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.95 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
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	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	2-phenoxyethanol
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:	344 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	2-phenoxyethanol Dafnier 48 timer EC50 488 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	2-phenoxyethanol Alger 72 timer EC50 443 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	natriumbenzoat Fisk 96 timer LC50 484 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	natriumbenzoat Dafnier 96 timer EC50 100 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	natriumbenzoat Alger 72 timer NOEC 0.09 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	natriumbenzoat Alger 72 timer EC10 6.5 mg/L
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	natriumbenzoat Alger 72 timer EC50 30.5 mg/L
12.2. Persistens og nedbrydelighed	
Produkt/Substans Let nedbrydeligt:	natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat Ja
Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Forsøgsmetode: Resultat:	1-Propanamium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs. Hydr... Ja OECD 301 B 91.6
Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Resultat:	amide polyglycol ether Ja 81%
Produkt/Substans Let nedbrydeligt: Forsøgsmetode: Resultat:	2-phenoxyethanol Ja OECD 301 A >90%
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

Let nedbrydeligt: Ja

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

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

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

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Potentiel bioakkumulerbar: Nej
 LogPow: 1,2000
 BCF: 0.35

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

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 koncentrat indeholdende farlige stoffer

Forurenet emballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

	14.1 14.2 UN UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger:
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), COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIDER), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (TENSIDER), SODIUM CHLORIDE (ADDITIVER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMIDLER), GLYCERIN (FUGTIGHEDSGIVERE), PROPYLENE GLYCOL (OPLØSNINGSMIDLER), PEG-7 GLYCERYL COCOATE (EMULGATORER), CITRIC ACID (pH-REGULATORER), COCO-GLUCOSIDE (TENSIDER), GLYCOL DISTEARATE (BLØDØRERE), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMIDLER), POLYGLYCERIN-3 (FUGTIGHEDSGIVERE), PARFUM, POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMIDLER)

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)

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
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 = Organisation 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 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