

SIKKERHETS DATABLAD

Head & Body

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Head & Body

Andre navn / Synonymer

47543, 47550

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Kosmetisk produkt

Produktkode (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Kosmetikk, ikke anvendelig.

Brukscategorier (REACH)

Sektor brukskategori **Beskrivelse**

LCS "PW"	Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
----------	---

SU 20	Helsetjenester
-------	----------------

LCS "C"	Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
---------	---

Produktkategori **Beskrivelse**

PC 39	Kosmetikk og preparater til personlig pleie
-------	---

Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Metsä Tissue Oyj

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

Kontaktperson

Eija Saski

E-post

info.katrin.sds@metsagroup.com

Revidert

21.11.2023

SDS Versjon

1.0

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram

Ikke relevant.

Varselord

Ikke relevant.

Faresetninger

Ikke relevant.

Sikkerhetssetning(er)

Generelt

-

Forebygging

-

Tiltak

-

Oppbevaring

-

Disponering

-

Inneholder

Ingen kjente

Annen merkning

EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Annet

Kosmetiske produkter er ekskludert fra CLP-klassifiseringen, men må overholde kosmetikkforskriften. Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB. Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalter	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-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...	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 polyglykolproduktene 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	

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

-

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

Øyekontakt

Ved kontakt med øynene: Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Oppsøk lege.

Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter.

Disse er:

Nitrogenoksider (NO_x)

Karbonoksider (CO / CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Områder med spill kan være glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Oppbevaringsbetingelser

Romtemperatur, 18 - 23°C (Lagring på lager: 3 - 8°C)

Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

propylenglykol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 79

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 25

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2023-03-24-412.

DNEL

2-fenoksyetanol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	20.83 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	10.42 mg/kgbw/d
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	5.7 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	2.41 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	5.7 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	2.41 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	9.23 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	9.23 mg/kgbw/d

1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	12.5 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	7.5 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	44 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	13.04 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	7.5 mg/kgbw/d

Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Dermal	132 µg/cm ²
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Dermal	79 µg/cm ²
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	2750 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	1650 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	175 mg/m ³

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	52 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	15 mg/kgbw/d

amide polyglykolproduktene ether

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	40 mg/kgbw/d
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	20 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	0,5 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	0,25 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	1,76 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	0,88 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	20 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	0,25 mg/m ³

natriumbenzoat

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	62.5 mg/kgbw/d
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	31.25 mg/kgbw/d
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	100 µg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	60 µg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	3 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	1.5 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	16.6 mg/kgbw/d

propylenglykol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	10 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	10 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	168 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	50 mg/m ³

PNEC

2-fenoksyetanol

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		943 µg/L
Ferskvannssediment		7.237 mg/kg
Havvann		94.3 µg/L
Havvannssediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		3.44 mg/L
Renseanlegg		36 mg/L

1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		13.5 µg/L
Ferskvannssediment		14.8 mg/kg
Havvann		1.35 µg/L
Havvannssediment		1.48 mg/kg
Jord		800 µg/kg
Renseanlegg		3 g/L

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter

Opptaksvei:	Eksponeerings varighet:	PNEC:
Ferskvann		240 µg/L
Ferskvannssediment		916.8 µg/kg
Havvann		24 µg/L
Havvannssediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		71 µg/L
Renseanlegg		10 g/L

amide polyglykolproduktene ether

Opptaksvei:	Eksponeerings varighet:	PNEC:
Ferskvann	-	0.0022 mg/L
Ferskvannssediment	-	0,136 mg/kg
Havvann	-	0.00022 mg/L
Havvannssediment	-	0,0136 mg/kg
Jord	-	0,109 mg/kg
Renseanlegg	-	10 mg/L

natriumbenzoat

Opptaksvei:	Eksponeerings varighet:	PNEC:
Ferskvann		130 µg/L
Ferskvannssediment		1.76 mg/kg
Havvann		13 µg/L
Havvannssediment		176 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		305 µg/L
Renseanlegg		10 mg/L
Rovdyr		300 mg/kg

propylenglykol

Opptaksvei:	Eksponeerings varighet:	PNEC:
Ferskvann		260 mg/L
Ferskvannssediment		572 mg/kg
Havvann		26 mg/L
Havvannssediment		57.2 mg/kg
Jord		50 mg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		183 mg/L
Renseanlegg		20 g/L

8.2. Eksponeeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Eksponeeringsscenarioer

Ingen eksponeeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksponeeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponeering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg

for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket.
Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

Generelt

Ingen spesielle krav.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Ingen spesielle krav.

Håndvern

Ingen spesielle krav.

Øyevern

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Hvit

Lukt / Luktterskel (ppm)

Mild

pH

4,5

Tetthet (g/cm³)

1,02

Kinematisk viskositet

2000-4000 cP

Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsending og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Relativ damp tetthet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Spaltingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Antennelighet (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Selvantennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet

Løselighet i vann

Fullt oppløselig

Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

9.2. Andre opplysninger**Andre fysiske og kjemiske parametere**

Ingen data tilgjengelige.

Oksiderende egenskaper

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter

Art: Rotte

Opptaksvei: Oral

Test: LD50

Resultat: 2870 mg/kg

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter

Art: Rotte

Opptaksvei: Dermal

Test: LD50

Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...

Art: Rotte

Opptaksvei: Oral

Test: LD50

Resultat: 2335 mg/kg

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...

Art: Rotte

Opptaksvei: Dermal

Test: LD50

Resultat: >620 mg/kg

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether

Art: Rotte

Opptaksvei: Oral

Test: LD50

Resultat: >2000 mg/kg

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Produkt/bestanddel	amide polyglykolproduktene ether
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>740 mg/kg

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	>1000 mg/m ³

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	14391 mg/kg

Produkt/bestanddel	propylenglykol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	22000 mg/kg ·

Produkt/bestanddel	propylenglykol
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	>317042 mg/m ³ ·

Produkt/bestanddel	propylenglykol
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3140 mg/kg

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	>12200 mg/m ³

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Annen informasjon:	reversible
--------------------	------------

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	amide polyglykolproduktene ether
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	not reversible

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	propylenglykol
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Resultat:	Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighet:	4 timer
Annen informasjon:	reversible

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Testmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	amide polyglykolproduktene ether
Testmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighet:	7 dager

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	propylenglykol
Testmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Annen informasjon:	reversible

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Testmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighet:	24 timer
Annen informasjon:	reversible

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Testmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Resultat:	Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Resultat:	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider... OECD 406 Marsvin Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Resultat:	amide polyglykolproduktene ether OECD 406 Marsvin Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Resultat:	2-fenoksyetanol OECD 406 Marsvin Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter OECD 476 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter OECD 475 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider... OECD 476 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider... OECD 474 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	amide polyglykolproduktene ether OECD 473 Menneske Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	amide polyglykolproduktene ether OECD 474 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	2-fenoksyetanol OECD 474 Mus Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	2-fenoksyetanol OECD 471 Bakterie Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel Testmetode: Art: Konklusjon:	natriumbenzoat OECD 471 Bakterie Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel	natriumbenzoat

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Testmetode: OECD 475
Art: Rotte
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Kreftframkallende egenskaper

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode: OECD 451
Art: Mus
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Rotte
Test: NOAEL
Resultat: >1000 mg/kg
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Reproduksjonstoksisitet

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Testmetode: OECD 414
Art: Rotte
Resultat: 1000 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Testmetode: OECD 416
Art: Rotte
Resultat: 300 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Testmetode: OECD 414
Art: Rotte
Test: NOEL
Resultat: 100 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Testmetode: OECD 408 - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents
Art: Rotte
Test: NOEL
Resultat: 247 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Testmetode: OECD 421
Art: Rotte
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode: OECD 414
Art: Rotte
Test: NOAEL
Resultat: 300 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Art: Mus
Test: NOAEL
Resultat: 375 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Rotte
Test: NOAEL
Resultat: 500 mg/kgbw/d
Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Test:	NOAEL
Resultat:	175 mg/kgbw/d
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert

STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Langsiktige virkninger

Ingen kjente

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	7.1 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	7.4 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	27.7 mg/L

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0.95 mg/L

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	1.1 mg/L

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1.9 mg/L

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Art:	Alge
Varighet:	Ingen data tilgjengelige

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Test: EC50
Resultat: 1.5 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 2.9 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: NOEC
Resultat: 0.77 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Vannloppe
Varighet: 48 timer
Test: EC50
Resultat: 9.5 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Vannloppe
Varighet: 48 timer
Test: NOEC
Resultat: 2.2 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: EC50
Resultat: 22 mg/L

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: NOEC
Resultat: 3.2 mg/L

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 344 mg/L

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Art: Vannloppe
Varighet: 48 timer
Test: EC50
Resultat: 488 mg/L

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: EC50
Resultat: 443 mg/L

Produkt/bestanddel propylenglykol
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 40613 mg/L

Produkt/bestanddel propylenglykol
Art: Vannloppe

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Varighet: 48 timer
Test: EC50
Resultat: 18340 mg/L ·

Produkt/bestanddel propylenglykol
Art: Alge
Varighet: 96 timer
Test: EC50
Resultat: 19000 mg/L ·

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 484 mg/L

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Vannloppe
Varighet: 96 timer
Test: EC50
Resultat: 100 mg/L

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: NOEC
Resultat: 0.09 mg/L

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: EC10
Resultat: 6.5 mg/L

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Art: Alge
Varighet: 72 timer
Test: EC50
Resultat: 30.5 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja
Testmetode: OECD 301 B
Resultat: 91.6

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja
Resultat: 81%

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja
Testmetode: OECD 301 A
Resultat: >90%

Produkt/bestanddel propylenglykol
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja
Resultat: 96% (OECD 306)

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
Nedbrytning i vannmiljøet: Ja

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
 Bioakkumulasjonspotensial:Nei
 LogPow: 0,3000
 BCF: Ingen data tilgjengelige.

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
 Bioakkumulasjonspotensial:Nei
 LogPow: 4,4400
 BCF: 71

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
 Bioakkumulasjonspotensial:Ja
 LogPow: 5
 BCF: Ingen data tilgjengelige.

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
 Bioakkumulasjonspotensial:Nei
 LogPow: 1,2000
 BCF: 0,35

Produkt/bestanddel propylenglykol
 Bioakkumulasjonspotensial:Nei
 LogPow: -1,0700
 BCF: 0,09

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
 Bioakkumulasjonspotensial:Nei
 LogPow: 1,8800
 BCF: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i jord

1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
 LogKoc = 4,04, Lavt mobilitetspotensial.
 2-fenoksyetanol
 LogKoc = 1,61, Høyt mobilitetspotensial.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.
 Fraråde tømning i avløp.
 Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallskode EAL

16 10 03* Vandige konsentrater som inneholder farlige stoffer

Forurenset emballasje

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- gruppe	14.5 Miljøfarer	Annen informasjon:
ADR -	-	-	-	-	-

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- gruppe	14.5 Miljøfarer	Annen informasjon:
IMDG -	-	-	-	-	-
IATA -	-	-	-	-	-

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Anvendelsesbegrensninger

Ingen spesielle.

Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

Etikettering av innhold i overensstemmelse med Forskrift om kosmetikk og kroppsspleieprodukter "Ingredients"

AQUA (SOLVENTS), SODIUM LAURETH SULFATE (SURFACTANTS), COCAMIDOPROPYL BETAINE (SURFACTANTS), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (SURFACTANTS), SODIUM CHLORIDE (ADDITIVES), PHENOXYETHANOL (PRESERVATIVES), GLYCERIN (HUMECTANTS), PROPYLENE GLYCOL (SOLVENTS), PEG-7 GLYCERYL COCOATE (EMULSIFYING AGENTS), CITRIC ACID (BUFFERING AGENTS), COCO-GLUCOSIDE (SURFACTANTS), GLYCOL DISTEARATE (EMOLLIENTS), SODIUM BENZOATE (PRESERVATIVES), POLYGLYCERIN-3 (HUMECTANTS), PARFUM, POTASSIUM SORBATE (PRESERVATIVES)

Annen informasjon

Ikke relevant.

Kilder

Forskrift 8. april 2013 nr. 391 om kosmetikk og kroppsspleieprodukter.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H315, Irriterer huden.

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

SU 20 = Helsetjenester

LCS "C" = Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

PC 39 = Kosmetikk og preparater til personlig pleie

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitetst estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne
CLP = Klassifisering, merking og innpakning
CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering
CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser
ES = Eksponeringsscenario
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem
EWC = Europeisk Avfallskatalog
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening
IBC = Middels Bulk Kontainer
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
RRN = REACH registrerings nummer
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig
UN = Forenede Nasjoner
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.
VOC = Flyktig organisk forbindelse
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

I henhold til Artikkel 31 i REACH-forskriften er det ikke påkrevet med et datasikkerhetsblad for dette produktet. Dette datasikkerhetsbladet er utarbeidet på frivillig basis for å gi relevant informasjon som påkrevet i Artikkel 33 i REACH-forskriften.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Janie Madsen

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb