

SIKKERHETSDATABLAD

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

17.07.2025

SDS Versjon

2.0

Dato for forrige utgave

21.11.2023 (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

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

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) 2023/707.

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, etoksylerte, 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 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
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 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
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	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-	CAS-nr.: 54464-57-2 EF-nr.: 259-174-3	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	

naphthyl)ethan-1-one	REACH: Indeksnr.:		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EF-nr.: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indeksnr.:	<0.0015%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

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

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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. ▼ Kontrollparametrer

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

▼ DNEL

2-fenoksyetanol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	20.83 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	10.42 mg/kg bw/day
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/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	9.23 mg/kg bw/day

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/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	7.5 mg/kg bw/day
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/kg bw/day

Alkoholer, C12-14, etoksyler, 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/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	1650 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	175 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	52 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	15 mg/kg bw/day

amide polyglykolproduktene ether

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	40 mg/kg bw/day
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	20 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	0,5 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	0,25 mg/kg bw/day
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/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	0,25 mg/m ³

Eugenol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	6 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	3 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	21.2 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	5.22 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	3 mg/kg bw/day

glyserin

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	220 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	132 mg/m ³

natriumbenzoat

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	62.5 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	31.25 mg/kg bw/day
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/kg bw/day

▼ 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:	Ekspone­ringens 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
Alkoholer, C12-14, etoksyler­te, sulfater, natriumsalter	
Opptaksvei:	Ekspone­ringens 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:	Ekspone­ringens 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
Eugenol	
Opptaksvei:	Ekspone­ringens varighet: PNEC:
Ferskvann	201.5 µg/L
Ferskvannssediment	14.488 mg/kg
Havvann	20.15 µg/L
Havvannssediment	1.449 mg/kg
Jord	15.5 µg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)	11.3 µg/L
glyserin	
Opptaksvei:	Ekspone­ringens varighet: PNEC:
Renseanlegg	1 g/L
natriumbenzoat	
Opptaksvei:	Ekspone­ringens 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

8.2. ▼ Eksponeringskontroll

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

Generelt

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

Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

▼ Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

▼ Tekniske tiltak

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. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

Generelt

Ingen spesielle krav.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsværn

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)

Ingen data tilgjengelige.

Bløtgjøringspunkt / -område (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

▼ Kokepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Damptrykk

Ingen data tilgjengelige.

▼ Relativ damp tetthet

Ingen data tilgjengelige.

▼ Spaltingstemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige.

Data for brann- og eksplosjonsfarer

▼ Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Antennelighet (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Selvantennelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Ingen data tilgjengelige.

Løselighet

Løselighet i vann

Fullt oppløselig

▼ Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Løselighet i fett (g/L)

Ingen data tilgjengelige.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige.

▼ Oksiderende egenskaper

Ingen data tilgjengelige.

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

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akutt giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2870 mg/kg

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, 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
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	glyserin
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	27200 mg/kg
Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	4655 mg-min/L 7 h ·
Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Marsvin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	45 ml/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/m³

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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 404
 Art: Kanin
 Varighet: 4 timer
 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: glyserin
 Testmetode: no guideline followed
 Art: Kanin
 Varighet: 24 timer
 Resultat: Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)
 Annen informasjon: reversible

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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ 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 glyserin
 Testmetode: no guideline followed
 Art: Kanin
 Varighet: 7 dager
 Annen informasjon: reversible

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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
 Testmetode: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
 Testmetode: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
 Testmetode: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 476
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 475
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
 Testmetode: OECD 476
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
 Testmetode: OECD 474
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether

Testmetode: OECD 473
 Art: Menneske
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel amide polyglykolproduktene ether
 Testmetode: OECD 474
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
 Testmetode: OECD 474
 Art: Mus
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
 Testmetode: OECD 471
 Art: Bakterie
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel glyserin
 Testmetode: No guideline followed
 Art: Bakterie
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
 Testmetode: OECD 471
 Art: Bakterie
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
 Testmetode: OECD 475
 Art: Rotte
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Kreftramkallende egenskaper

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

Produkt/bestanddel glyserin
 Art: Rotte
 Test: NOAEL
 Resultat: 8000 mg/kg bw/day
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

▼ Reproduksjonstoksitet

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksyerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 414
 Art: Rotte
 Resultat: 1000 mg/kg bw/day
 Konklusjon: Ingen negative effekter observert

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksyerte, sulfater, natriumsalter
 Testmetode: OECD 416
 Art: Rotte
 Resultat: 300 mg/kg bw/day

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/kg bw/day
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/kg bw/day
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/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Mus
Test:	NOAEL
Resultat:	375 mg/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel	glyserin
Art:	Rotte
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Test:	NOAEL
Resultat:	500 mg/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert
Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Art:	Rotte
Test:	NOAEL
Resultat:	175 mg/kg bw/day
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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

▼ Andre opplysninger

Eugenol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. ▼ Giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	7.1 mg/L
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	7.4 mg/L
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	27.7 mg/L
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, 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
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 glyserin
Art: Fisk
Varighet: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 54000 mg/L

Produkt/bestanddel glyserin
Art: Vannloppe
Varighet: 24 timer
Test: EC50
Resultat: >10000 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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. ▼ Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
Resultat:	91.6
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet
Test:	OECD 301 B

Produkt/bestanddel	amide polyglykolproduktene ether
Resultat:	81%
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Resultat:	>90%
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet
Test:	OECD 301 A

Produkt/bestanddel	glyserin
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	natriumbenzoat
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet

12.3. ▼ Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
LogKow:	0,3000
Konklusjon:	Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel	1-propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl, N-coco-acyl derivater, hydroksider...
BCF:	71
LogKow:	4,4400
Konklusjon:	Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel	amide polyglykolproduktene ether
LogKow:	5
Konklusjon:	Potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
BCF:	0.35
LogKow:	1,2000
Konklusjon:	Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel	glyserin
LogKow:	-1,7500
Konklusjon:	Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel natriumbenzoat
LogKow: 1,8800
Konklusjon: Intet potensial for bioakkumulering

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 tømming 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

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emball asje- gruppe	14.5 Miljøfa rer	Annen informasj on:
ADR	-	-	-	-	-	-
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 kroppspfleieprodukter "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 kroppspfleieprodukter.

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.

H410, Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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 toksisitetstest

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

GWP = Potensial for global oppvarming

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 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