

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:**

Kremhondsápa Rein (Cremehándsæbe)

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Håndsæbe, kosmetisk produkt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Kemilux

Mykinesgøta 1 - P.O.Box 1231

FO-110 Tórshavn - Faroe Islands

Tel: +298 662000 - Fax +298 350831

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): altox@altox.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Miljøskadelig væske, der kan give alvorlig øjenskade.

CLP (1272/2008): Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Mærkningselementer:

Kosmetiske produkter skal ikke klassificeres i henhold til CLP (1272/2008).

Mærkning iht. kosmetikforordningen (1223/2009):

Ingredients: Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamide DEA, Sodium Chloride, 2-Phenoxyethanol, Citric Acid, Glycerin, Glycol Distearate, Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts, Coco Glycoside.

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger:**

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
≤7	Natrium laurylether sulfat (sodium laureth sulfate*)	68891-38-3	500-234-8	-	01-2119488639-16	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412	-
<2	Cocamide DEA*	68155-07-7	931-329-6	-	-	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411	-

* INCI navn

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det anvendes som anvist. Ved hududslæt eller irritation: Søg læge

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Ved ubehag: Søg læge.**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Alvorlig irritation af øjne med rødme, svie eller smerter. Kan virke affedtende.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Kan ikke brænde.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ikke relevant. Kan ikke brænde.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ikke relevant

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tørres op med våd klud. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjne og slimhinder.

Erhvervsmæssigt: Der skal være adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukkede originalbeholder, frostfrit.

Ved professionelt oplag:

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

At. Grænseværdi (Bek. 655 af 31/05/2018): Ingen.

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Effekt
Natriumlauryl- ether sulfat	Langvarig, indtagelse	15 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - hud	1650 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - indånding	52 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - hud	0,079 mg/cm ²	Forbruger	Lokal
	Langvarig - indånding	175 mg/m ³	Arbejder	Systemisk
	Langvarig - hud	2750 mg/kg	Arbejder	Systemisk
	Langvarig - hud	0,132 mg/cm ²	Arbejder	Lokal
PNEC:	Medium	Værdi		
Natriumlauryl- ether sulfat	Ferskvand	0,24 mg/l		
	Havvand	0,024 mg/l		
	Sporadisk udslip	0,071 mg/l		
	Rensningsanlæg (STP)	10000 mg/l		
	Ferskvandssediment	0,9168 mg/kg		
	Havvandssediment	0,0917 mg/kg		
	Jord	7,5 mg/kg		

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ingen ved normal brug.

Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for stænk i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Se punkt 6 og 13.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Tyktflydende væske
Lugt:	Ingen
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH (koncentrat):	5,6
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol.-%):	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde (g/ml):	1,03
Opløselighed:	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant
9.2. Andre oplysninger:	Ingen relevante

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalede opbevaringsbetingelser - se punkt 7. Ikke brandbart.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Især carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen tilgængelige/anvendelige data	-	-
Dermal	LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Natrium laurylether sulfat)	Ikke oplyst	Leverandør
	LD ₅₀ (kanin) = >2000 mg/kg (Cocamide DEA)	Ikke oplyst	Leverandør
Oral	LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Natrium laurylether sulfat)	Ikke oplyst	Leverandør
	LD ₅₀ (rotte) = >5000 mg/kg (Cocamide DEA)	Ikke oplyst	Leverandør
Ætsning/irritation:	Irriterer hud og øje (Natrium laurylether sulfat, Cocamide DEA)	Ikke oplyst	Leverandør
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering (Natrium laurylether sulfat, Cocamide DEA)	Ikke oplyst	Leverandør
CMR:	Ingen CMR-effekter (Cocamide DEA)	Ikke oplyst	Leverandør
	Ingen mutagene effekter (Natrium laurylether sulfat)	Ikke oplyst	Leverandør

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Ingen ved normal brug. Indådede partikler kan irritere luftvejene

Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden. Der forventes ingen gener ved normal brug. Ved hudgener: Søg læge

Øjne: Virker alvorligt irriterende med rødme, svie og smerter. Risiko for permanent øjenskade.

Indtagelse: Kan virke irriterende på slimhinder i mund, hals og mave-tarmkanal med ubehag.

Kroniske virkninger: Hyppig eller langvarig hudkontakt kan affedte huden, og give sprækkedannelse, rødme og kløe.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l (Natrium laurylether sulfat)	OECD 203	Leverandør
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 2,4 mg/l (Cocamide DEA)	OECD 203	Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l (Natrium laurylether sulfat)	OECD 202	Leverandør
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 3,2 mg/l (Cocamide DEA)	OECD 202	Leverandør
Alger	EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = >1-10 mg/l (Natrium laurylether sulfat)	OECD 201	Leverandør
	EC ₅₀ (Pseudomonas putida. 72h) = 6 mg/l (Cocamide DEA)	OECD 201	Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler.

Natrium laurylether sulfat og Cocamide DEA er let biologisk nedbrydeligt (>70%, 28d (OECD 301A)).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Cocamide DEA: Ingen bioakkumulering (leverandør).

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige/anvendelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Erhvervsmæssigt: Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

H 20 01 29 H/Z 15 02 02 (Absorptionsmidler forurennet med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. UN-nr.: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Ingen særlige bestemmelser ved privat brug, men skal være etiketteret iht. reglerne for kosmetiske produkter (1223/2009).

Erhvervsmæssigt: Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

PR-nr.: Se punkt 16.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Produktet indeholder stoffer med eksponeringsscenario. RMM og OC herfra indgår i dette SDS.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Denne blanding er et kosmetisk produkt, og der er derfor ikke krav om et sikkerhedsdatablad. Dette er dog udarbejdet som en service overfor brugerne.

Kosmetiske produkter er ikke pligtige at anmelde til Produktregisteret

Variante Rein er et Svane- og AAmærket produkt.

Ændringer siden forudgående version:

Punkt 2,16.

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / JV – Kvalitetskontrol PW