

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:

Hándsæbe, 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 (Gifflinjen - 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, Cocamide DEA, Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Citric Acid, Glycerin, Sodium Coceth-30 Sulfate, Glycol Distearate, Laureth-10, Formic Acid, 2-Phenoxyethanol.

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 | - |
| <0,01 | Myresyre (Formic acid*) | 64-18-6 | 200-579-1 | 607-001-0-0 | - | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox 4;H302 Acute Tox 3;H331 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 | 1 |

* INCI navn

1) Stoffet har en EF-grænseværdi.

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 røgdvikling.

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):

Myresyre 5 ppm = 9 mg/m³ E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

| DNEL: | Eksposering | 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 |

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler (fortsat)

| 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: Tætssluttende 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) LD ₅₀ (kanin) = >2000 mg/kg (Cocamide DEA) | Ikke oplyst | Leverandør |
| Oral | LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Natrium laurylether sulfat) 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) Ingen mutagene effekter (Natrium laurylether sulfat) | Ikke oplyst | Leverandør |

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Ingen ved normal brug. Indåndede 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) LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 2,4 mg/l (Cocamide DEA) | OECD 203 OECD 203 | Leverandør Leverandør |
| Krebsdyr | EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l (Natrium laurylether sulfat) EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 3,2 mg/l (Cocamide DEA) | OECD 202 OECD 202 | Leverandør Leverandør |
| Alger | EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = >1-10 mg/l (Natrium laurylether sulfat) EC ₅₀ (Pseudomonas putida. 72h) = 6 mg/l (Cocamide DEA) | OECD 201 OECD 201 | Leverandør 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:**

Erhvervsmaessigt: 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:

H226: Brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH 066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Ændringer siden forudgående version:

Punkt 2 – Kosmetisk ingrediensliste rettet.