

Mykinesgøta 1 - Postboks 1231
FO-110 Tórshavn - Færøerne
Tel. +298 350830 - Fax +298 350831

<p>1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør</p> <p>Identifikation af stoffet eller materialet: PR-nr.: - Creme Håndsæbe, parfumeret (fø. Handsåpa krem v/anga)</p> <p>Anvendelse: Kosmetisk produkt.</p> <p>Identifikation af leverandør: Se ovenfor.</p> <p>Nødtelefon: +298 350830</p>																								
<p>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer</p> <p>Ingredienser: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate, 5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane, Parfume.</p> <table border="1"><thead><tr><th>% w/w</th><th>Stofnavn</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Stofklassificering</th><th>Note</th></tr></thead><tbody><tr><td><5%</td><td>Natriumalkylethersulfat</td><td>68891-38-3</td><td>500-233-2</td><td>Xi;R36/38</td><td>-</td></tr><tr><td><5%</td><td>Cocamide DEA</td><td>68603-42-9</td><td>271-657-0</td><td>Xi;R38-41</td><td>-</td></tr><tr><td><5%</td><td>Natriumlaurylsulfat</td><td>68955-19-1</td><td>273-257-1</td><td>Xi;R38-41</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.</p>	% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note	<5%	Natriumalkylethersulfat	68891-38-3	500-233-2	Xi;R36/38	-	<5%	Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	Xi;R38-41	-	<5%	Natriumlaurylsulfat	68955-19-1	273-257-1	Xi;R38-41	-
% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note																			
<5%	Natriumalkylethersulfat	68891-38-3	500-233-2	Xi;R36/38	-																			
<5%	Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	Xi;R38-41	-																			
<5%	Natriumlaurylsulfat	68955-19-1	273-257-1	Xi;R38-41	-																			
<p>3. Fareidentifikation</p> <p>Lokalirriterende kosmetisk produkt.</p>																								
<p>4. Førstehjælpsforanstaltninger</p> <p>Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.</p> <p>Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand.</p> <p>Øjne: Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skyllingen fortsættes også under transport til læge/sygehus.</p> <p>Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Søg læge ved ubehag.</p> <p>Information: Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.</p>																								
<p>5. Brandbekæmpelse</p> <p>Forholdsregler ved brand: Kan ikke brænde.</p> <p>Slukningsmidler: Brug egnede slukningsmidler mod omgivende brand.</p> <p>Særlige farer ved eksponering:- Særlige personlige værnemidler: Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.</p>																								
<p>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</p> <p>Personlig beskyttelse: Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.</p> <p>Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip af store mængder flydende håndsæbe til omgivelserne.</p> <p>Metoder til oprydning: Mindre mængder tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder tørres op med klud og samles i plastspand med tætsluttende låg. Efterskyl med vand. Videre håndtering af spild: se punkt 13.</p>																								
<p>7. Håndtering og opbevaring</p> <p>Opbevaring: I veltillukket originalbeholder, frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn. Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.</p> <p>Særlige anvendelser: Se anvendelse - punkt 1</p>																								

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug:**

Undgå stænk i øjnene og kontakt med slimhinder. Efter brug afvask med rigelig vand. Der tilrådes adgang til vand og øjenskylleflaske.

Grænseværdi: -

Personlige værnemidler:**Indånding:**

Ingen ved normal brug. Ved utilstrækkelig ventilation i forbindelse med forstøvning: Anvend godkendt maske med partikelfilter P2. Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud:

-

Øjne:

Ved risiko for sprøjt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvidlig væske.
Lugt:	Svag ukarakteristisk lugt
pH:	7,5
Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	ca. 100
Relativ vægtfylde g/ml v/20°C:	1,03
Vandopløselighed:	Blandbart

10. Stabilitet og reaktivitet**Stabilitet:**

Ikke brandbart.

Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Må ikke blandes med nitroserende stoffer, da der derved er risiko for dannelse af kræftfremkaldende nitrosaminer.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen særlige.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Optagelsesvej:**

Mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Ingen særlige. Evt. dannet sprøjtetåge kan irritere luftvejene.

Hud:

Kan virke irriterende og kan affedte huden.

Øjne:

Stænk kan virke irriterende, medfører rødme og svien.

Indtagelse:

Kan irritere slimhinderne og kan give kvalme og opkastning.

Langtidsvirkninger:

Følsomme personer kan udvikle allergisk eksem..

12. Miljøoplysninger**Økotoxicitet:**

Cocamide DEA er giftigt overfor vandlevende organismer. Effektiværdier: ($LC_{50}/EC_{50} = 3,2-5,6$ mg/l).

Natriumalkylethersulfat er giftigt overfor daphnier. Effektiværdier: (EC_{50} (48h-daphnia magna) = 3,43 mg/l).

Natriumlaurylsulfat er giftigt overfor vandlevende organismer. Effektiværdier: ($LC_{50}/EC_{50} = 1-10$ mg/l).

Mobilitet:

Produktet er opløseligt i vand. Ved spild på jord kan tensiderne bindes stærkt til jordpartikler.

Persistens og nedbrydelighed:

Cocamide DEA, Natriumlaurylsulfat og Natriumalkylethersulfat er mere end 90% primær biologisk nedbrydelige og er let biologisk nedbrydelige (>70% DOC, 28d (OECD 301D)).

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. Bortskaffelse**Affald:**

Større mængder spild eller rester afleveres til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Z

Z

Affaldsfraktion:

01.11 (Større mængder)

05.99 (Mindre mængder)

05.99

EAK-kode:

20 01 29

20 01 29

15 02 02 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG-kode).

15. Oplysninger om regulering**Indeholder:**

EF-nr.: -

PR-nr.: -

Ingredienser: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate, 5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane.

R og S-sætninger

Kosmetiske produkter er **ikke** omfattet af Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Havde de været det, skulle produktet være mærket med "Lokalirriterende"

Denne flydende håndsæbe er et kosmetisk produkt, og der er derfor ikke krav om en leverandørbrugsanvisning. Denne er dog udarbejdet som en service overfor brugerne.

Specielt:

Er i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 489 af 12. juni 2003 om kosmetiske produkter.

Anvendelsesbegrænsning:

-

Krav om særlig uddannelse:

Ingen, men det vil generelt være godt, at materialet kun anvendes af personer, som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

Faresymbol:

Ingen

16. Andre oplysninger**R-sætninger angivet under punkt 2:**

R 36/38: Irriterer øjnene og huden.

R 38: Irriterer huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

Udgave:

2

(Revisions)dato:

20. april 2004

Ændring i punkt:

9

Udarbejdet af : ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW - Kvalitetskontrol: LK