

**SIKKERHETS DATBLAD****CREMSEPE**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

|               |            |
|---------------|------------|
| Utgitt dato   | 29.12.2009 |
| Revisjonsdato | 30.10.2012 |

**1.1. Produktidentifikator**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kjemikaliets navn | CREMSEPE |
|-------------------|----------|

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Produktgruppe            | Cremesåpe til kroppsvask      |
| Kjemikaliets bruksområde | Dusj og håndsåpe med perlemor |

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

|               |   |
|---------------|---|
| Firmanavn     | AS Cleaningshop.no  |
| Besøksadresse | Skiringsalsveien 134  |
| Postadresse   | PB 1036   |
| Postnr.       | 3204  |
| Poststed      | SANDEFJORD  |
| Land          | Norge   |
| Telefon       | 004790030855  |
| E-post        | egil@cleaningshop.no  |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.cleaningshop.no">http://www.cleaningshop.no</a> |
| Org. nr.      | 981213645   |
| Kontaktperson | Egil Moe  |

**1.4. Nødtelefonnummer**

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen |
|------------|--|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### 2.2. Merkingselementer

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| S-setninger                     | S25 Unngå kontakt med øynene. Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med vann.      |
| Sammensetning på merkeetiketten | Natrium lauryl etersulfat 5 - 10 %, Kokosdietenolamid 1 - 5 %, cocamidopropylbetain 1 - 5 % |

### 2.3. Andre farer

|                 |   |
|-----------------|---|
| Farebeskrivelse | -Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater. |
|-----------------|---|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn             | Identifikasjon                                    | Klassifisering | Innhold  |
|---------------------------|---|----------------|----------|
| Natrium lauryl etersulfat | CAS-nr.: 13150-00-0<br>EC-nr.: 236-091-0          | Xi; R36/38     | 5 - 10 % |
| Kokosdietenolamid         | CAS-nr.: 61791-31-9<br>EC-nr.: 263-163-9          | Xi; R38,R41    | 1 - 5 %  |
| cocamidopropylbetain      | CAS-nr.: 61789-40-0                               | Xi; R36        | 1 - 5 %  |
| Komponentkommentarer      | R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i pkt 16 |                |          |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Hudkontakt | Skyll med vann.  |
| Øyekontakt | Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.       |
| Svelging   | Drick mye vann eller melk. Kontakt lege ved fortsatt ubehag. |

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

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler | Velges i forhold til omgivende brann. |
|------------------------|---------------------------------------|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke klassifisert som brannfarlig. |
|----------------------------|------------------------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres frostfritt. Emballasjen skal holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ikke relevant.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ikke nødvendig under normale forhold.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Tykt flytende væske

Farge

Hvit perlemor

Lukt

Parfymert

pH

Status: I handelsvare

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
|                                    | Verdi: 5.9                        |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Verdi:                            |
| Kokepunkt / kokepunktintervall     | Verdi: 100                        |
| Relativ tetthet                    | Verdi: 1010                       |
| Løselighet i vann                  | Lettløslig i vann                 |
| Viskositet                         | Kommentarer: Viskøs tykt flytende |

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under normale forhold. |
|------------|---|

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som skal unngås

#### 10.5. Uforenlige materialer

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente. |
|-----------------------------|---------------|

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Toksikologiske data fra komponenter

|                 |   |
|-----------------|---|
| Komponent       | Natrium lauryl etersulfat   |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> 4000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  |
| Komponent       | Kokosdianolamid   |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> 16000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte |
| Komponent       | cocamidopropylbetain  |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50   |

**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 3000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen fare ved normal bruk av produktet.

## Potensielle akutte effekter

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Ikke relevant.   |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan gi uttørring av huden.             |
| Øyekontakt | Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.                 |
| Svelging   | Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter. |

## Forsinket / repeterende

|                   |  |
|-------------------|--|
| Allergi           | Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper. |
| Kroniske effekter | Det er ikke kjent, at produktet kan gi kroniske skader.            |

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

|   |  |
|---|--|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer. |
|---|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | Produktet regnes ikke som miljøskadelig. |
|---------------|--|

### Toksikologiske data fra komponenter

|                        |   |
|------------------------|---|
| Komponent              | Natrium lauryl etersulfat   |
| Akutt akvatisk fisk    | <b>Verdi:</b> 1-10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96 timer<br><b>Metode:</b> LC50   |
| Akutt akvatisk alge    | <b>Verdi:</b> 10-100 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72 timer<br><b>Metode:</b> EC50 |
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Verdi:</b> 1-10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48 Timer<br><b>Metode:</b> EC50   |
| Økotoksisitet          | Ikke ansett for å være miljøfarlig.   |
| Komponent              | Kokosdietanolamid   |
| Akutt akvatisk fisk    | <b>Verdi:</b> 4,9 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96 timer<br><b>Metode:</b> LC50    |
| Akutt akvatisk alge    | <b>Verdi:</b> 5,6 mg/l  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Testvarighet:</b> 72 timer<br><b>Metode:</b> EC50                           |
| Komponent              | <b>Verdi:</b> 3,2 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48 Timer<br><b>Metode:</b> EC50 |
| Økotoksisitet          | cocamidopropylbetain<br>Ikkeansett for å være miljøfarlig.                     |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Inngående tensider/ emulgatorer oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 om Vaske- og rengjøringsmidler. |
|--|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

## 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

## 12.6. Andre skadevirkninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Miljøopplysninger, konklusjon | Produktet er lett nedbrytbart. Og kan i mindre mengder slippes ut i avløp. |
|-------------------------------|--|

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet  | Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei   |

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. UN-nummer

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## 14.4. Emballasjegruppe

## 14.5. Miljøfarer

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## Andre relevante opplysninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Andre relevante opplysninger | Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene. |
|------------------------------|---|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |  |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger                           | Produktet er registrert i SBL: nr 1732 kl 2  |
| Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). | R36 Irriterer øynene.<br>R36/38 Irriterer øynene og huden.<br>R38 Irriterer huden<br>R41 Fare for alvorlig øyeskade. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert      | Punkt:1, 2, 11, 12, 15 og 16   |