

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 <http://www.cleaningshop.no>

Org. nr. 981213645

Kontaktperson Egil Moe

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

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, skylt 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 EC-nr.: 236-091-0	Xi; R36/38	5 - 10 %
Kokosdietenolamid	CAS-nr.: 61791-31-9 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	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Kokosdietenolamid
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 16000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	cocamidopropylbetain
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50

Eksponeeringsvei: 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	Verdi: 1-10 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 10-100 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1-10 mg/l Testvarighet: 48 Timer Metode: EC50
Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Komponent	Kokosdietenolamid
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 4,9 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 5,6 mg/l

	Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 3,2 mg/l Testvarighet: 48 Timer Metode: EC50
Komponent	cocamidopropylbetain
Økotoksisitet	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. R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Punkt:1, 2, 11, 12, 15 og 16