

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : CACHAN SILK
Produktkode : 11045-11105

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen : luksuriøs håndvaskkrem

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Premiere Produkter AS Austbøsetta 6, 4085 Hundvåg,
Tlf: +47 51 85 83 00 , Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]**

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer**Merking i henhold til direktiv 67/546/EØS eller 1999/45/EF**

Merking ikke nødvendig

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------|--|--------|---|---|
| Natriumlauryleter sulfat | (CAS-nr) 68891-38-3 (EU nr) 500-234-8 | 5 - 15 | Xi; R41 Xi; R38 | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 |
| kokosnøttdietanolamid | (CAS-nr) 8051-30-7 | 1 - 5 | Ikke klassifisert | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slokkingsmidler**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|---|----------------------------|
| Form | : Væske |
| Utseende | : Flytende væske. |
| Farge | : Hvit. |
| Lukt | : characteristic. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : 7 |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : 1.02 |
| Løselighet | : Ingen data tilgjengelige |

Sikkerhetsdatablad

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Akutt giftighet | : Ikke klassifisert |
| Irritasjon | : Ikke klassifisert pH: 7 |
| Etsing | : Ikke klassifisert pH: 7 |
| Sensibilisering | : Ikke klassifisert |
| Toksisitet ved gjentatt dosering | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |
| Mutagenitet | : Ikke klassifisert |
| Reproduksjonstoksisitet | : Ikke klassifisert |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

| Coconut diethanolamide (8051-30-7) | |
|------------------------------------|-------------|
| LC50 fisk 1 | ≈ 2.4 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | ≈ 3.2 mg/l |
| ErC50 (alger) | ≈ 3.9 mg/l |
| NOEC kronisk, skalldyr | ≈ 0.07 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter. Avfallskodenummer: 20 01 30.
Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig
Varenavn (IMDG) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**- Vejtransport**

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Duftallergener (Kosmetikk):

Sikkerhetsdatablad

COUMARIN
HEXYL CINNAMAL
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
CITRONELLOL
LINALOOL
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
GERANIOL
EUGENOL
ISOEUGENOL

15.1.2. Nasjonale forskrifter**Norge**

Norsk produktregistreringsnummer : 619332

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

| | |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| H315 | Irriterer huden |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade |
| EUH208 | Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon |

SDS EU (EXPORT PREPARE)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet