

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

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : CACHAN SILK  
Produktkode : 11045-11105  
Produkttype : Cosmetic product

**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/blanding : luxury handwashing lotion

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**SELDEN RESEARCH LIMITED** STADEN LANE, BUXTON, DERBYSHIRE, SK17 9RZ, UNITED KINGDOM  
Tel: 01298 26226 Fax: 01298 26540 Email: safety@selden.co.uk

**1.4. Nødtelefonnummer**

: Mon to Fri 8.30am to 5.00pm - 01298 26226

**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]
Sodium lauryl ether sulphate	(CAS-nr) 68891-38-3 (EU nr) 500-234-8	5 - 15	Xi; R41 Xi; R38	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Coconut diethanolamide	(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	: Mobile liquid.
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**

<b>Coconut diethanolamide (8051-30-7)</b>	
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**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**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

## Tyskland

VwVwS Annex reference : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)  
 12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

## Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

## 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