

---

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

- 1.1 Produktidentifikator**  
**Produktnavn:** Sterisol SUPER Hand Cleanser  
**Varenummer:** 3486
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Kosmetisk produkt. Til vask af meget tilsmudsede hænder.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**  
**Adresse:** Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Sverige  
**e-mail:** [jan.eklund@sterisol.se](mailto:jan.eklund@sterisol.se)  
**Forhandler:** LogiCon Nordic A/S, Kokbjerg 25, 6000 Kolding  
**Telefon:** 7634 2800
- 1.4 Gifflinjen:** 8212 1212
- 

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
Produktet er underlagt kosmetikforordning (EF) nr. 1223/2009
- 2.2 Mærkningselementer**  
Kosmetiske produkter er ikke underlagt mærkningskrav i henhold til forordningen om farlige stoffer eller tilsvarende EU-direktiver.  
Kosmetiske produkter omfattes ikke af reglerne om krav til sikkerhedsdatablade  
Indholdet skal være:  
  
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-4 Rapeseedamide, Zea Mays Cob Powder, Decyl Glucoside, C12-13 Alkyl Lactate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Ethylhexanoate, Canola Oil, Acrylates/C10-30 Acrylate Crosspolymer, Capryl/Capramido-propyl Betaine, Parfum, Sclerotium Gum, Sodium Hydroxide, Acacia Senegal Gum, Xanthan Gum, Isopropyl Myristate
- 2.3 Andre farer**  
Ingen data
- 

**PUNKT 3: SAMMANSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

- 3.2 Blandinger**  
Produktet indeholder: Tensider, blødgørere, stabiliseringsmidler og parfume
- 

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**  
**Indånding:** Ikke relevant  
**Indtagelse:** Skyl straks munden og drik gerne lidt vand. Søg læge ved indtagelse af større mængder  
**Hudkontakt:** Produktet er beregnet til anvendelse på huden. Skyl grundigt produktet af.  
**Stænk i øjnene:** Skyl med vand. Kontakt en læge hvis utilpasheden vedvarer.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
**Indtagelse:** Ingen data  
**Indånding ved langvarig eksponering:** Ingen data  
**Stænk i øjnene:** Skyl med vand
- 4.3 Angivelse af om at øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Ingen data
- 

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

- 5.1 Slukningsmidler**  
Tag hensyn til andre kemikalier ved valget af slukningsmiddel
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ingen kendte farer
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr
- 

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Undgå kontakt med øjnene.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**  
Må ikke udledes i afløb eller vandveje.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
Mindre udslip tørres op med en fugtig klud. Større udslip opsamles med absorberende materiale. Produktet er vandopløseligt.
- 6.4 Henvielse til andre punkter**  
Se punkt 8.
-

---

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Følg god kemikaliehygiejne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original emballage, produktet er ukonserveret og beskyttes af emballagen.

Skal opbevares ved 5 - 35 °C.

Hele paller må ikke dobbeltstables.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

---

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Der er ingen grænseværdier.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Undgå stønk i øjnene.

---

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende:</b>	Beige till lysebrun viskøs væske
<b>Lugt:</b>	Svagt parfumeret
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke relevant
<b>pH-værdi:</b>	ca. 7
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke fastlagt
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	100 °C
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ikke relevant
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ikke fastlagt
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</b>	Ikke fastlagt
<b>Damptryk:</b>	Ikke fastlagt
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke fastlagt
<b>Relativ massefylde:</b>	0,96 kg/l
<b>Opløselighed:</b>	Zea Mays Cob Powder er ikke vandopløselige, øvrige indholdsstoffer er vandopløselige
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	Ikke fastlagt
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke fastlagt
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke fastlagt
<b>Viskositet:</b>	ca. 30 000cP
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke relevant
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturer. Produktet er holdbart i 24 måneder.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Lav temperatur, produktet bliver geléagtigt og vanskeligt at dosere.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

---

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Akut toksicitet**

Indtagelse Ingen kendte for de mængder, der vil kunne blive indtaget ved et uheld.

Indånding Ikke relevant

Hud Langvarig kontakt kan irritere huden.

#### **Irritation**

Øjne Irriterer øjnene

#### **Ætsende virkning**

Ikke ætsende

#### **Sensibilisering**

Ikke sensibiliserende ved normal brug

#### **Toksicitet ved gentagen dosering**

Ingen kendte virkninger

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke kræftfremkaldende

#### **Mutagenicitet**

Ikke mutagent

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen reproduktionstoksicitet

---

---

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1 Toksicitet**

Parfumer, som indgår med 0,3 %, er mærket med faresætning H411.

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Let nedbrydeligt.

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleres ikke.

### **12.4 Mobilitet i jord**

Opløselig i vand. Ingen data.

### **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT/vPvB-vurdering er ikke blevet udført, da kemikaliesikkerhedsvurderingen ikke kræves / endnu ikke er gennemført for stoffet i produktet.

### **12.6 Andre negative virkninger**

Produktet er blevet vurderet i henhold til gældende lovgivning, og er ikke klassificeret som miljøfarligt.

---

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Tomme poser skæres i to dele og kan genbruges ved energiudvinding. Pap og yderkarton kan genbruges gennem materialeudnyttelse.

---

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

### **Generelt:**

### **14.1 UN-nummer**

Ikke relevant

**Transportmærkning**

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

### **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

---

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

### **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Produktet er underlagt kosmetikforordning (EF) nr. 1223/2009. Produkt er registreret hos CPNP.

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for kosmetiske produkter. Sikkerhedsbedømmelse i henhold til forordning EF 1223/2009 er udført.

---

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

### **Forklaringer af faresætning i Punkt 12.1:**

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### **Sidste ændring:**

---