

---

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning**  
Namn: Sterisol Sweden Soap  
Artikelnummer: 4461, 4822
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Kosmetika, Hand och kroppsvätt
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
Adress: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena  
Telefon: 0143 – 768 68  
e-post: jan.eklund@sterisol.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituation**  
Giftinformationscentralen: 112
- 

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Produkten omfattas av förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009/EU
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
Kosmetiska produkter omfattas inte av märkningsplikt enligt förordningen om farliga ämnen eller motsvarande EU-direktiv. Kosmetiska produkter omfattas inte av reglerna om krav på säkerhetsdatablad. Innehållsdeklaration ska finnas:  
  
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-2 Cocoate, Glycerin, Cocoamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Phenoxyethanol, Parfum, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Hydroxide, Piroctone Olamine
- 2.3 Andra faror**  
Inga data
- 

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.2 Blandningar**  
Produkten innehåller: Tensider och parfym
- 

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**  
Inandning: Inte relevant  
Förtäring: Skölj genast munnen och drick gärna lite vatten, uppsök läkare om större mängd förtärs  
Hudkontakt: Produkten är avsedd att användas på hud, skölj noggrant av produkt.  
Stänk i ögonen: Skölj med vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Förtäring: Inga data  
Inandning vid långvarig exponering: Inga data  
Stänk i ögonen: Skölj med vatten
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Inga data
- 

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

- 5.1 Släckmedel**  
Tag hänsyn till andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Inga kända faror
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Använd personlig Skyddsutrustning
- 

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**  
Undvik kontakt med ögonen.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större utsläpp samlas upp med absorberande material. Produkten är vattenlöslig.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se Avsnitt 8.
-

---

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ god kemikaliehygien.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning.

Skall förvaras vid rumstemperatur, ej under 0°C.

Helpall får ej dubbelstaplas.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

---

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Det finns inga gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik stänk i ögonen.

---

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende:** Vit till svagt gul marmoriserad viskös vätska

**Lukt:** Svagt parfymerad

**Luktröskel:** Ej relevant

**pH-värde:** ca 5

**Smältpunkt/frys punkt:** Ej fastställt

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 100°C

**Flampunkt:** Ej relevant

**Avdunstningshastighet:** Ej relevant

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej fastställt

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:** Ej fastställt

**Ångtryck:** Ej fastställt

**Ångdensitet:** Ej fastställt

**Relativ densitet:** 1,01 kg/l

**Löslighet:** Lös i vatten

**Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:** Ej fastställt

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Ej fastställt

**Viskositet:** 800 – 5000 cP

**Explosiva egenskaper:** Ej relevant

**Oxiderande egenskaper:** Ej relevant

### 9.2 Annan information

.

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer. Produkten är lagringsbeständig i minst 30 månader.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten bör ej frysa.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

---

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Akut toxicitet**

Oralt Inga kända vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

Inandning Inte relevant

Hud Långvarig kontakt kan irritera huden.

#### **Irritation**

Ögon Irriterar ögonen

#### **Frätande effekt**

Inte frätande

#### **Sensibilisering**

Inte sensibiliserande vid normal användning

#### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Inga kända effekter

#### **Cancerogenitet**

Inte cancerogen

#### **Mutagenitet**

Inte mutagen

#### **Reproduktionstoxicitet**

Icke reproduktionstoxisk

---

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ej toxisk.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten. Inga data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT / vPvB-bedömning har inte gjorts eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / ännu inte genomförts för ämnen i produkten.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Företaget är anslutet till REPA. Tomma förpackningar lämnas för återvinning.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods.

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Kosmetiska produkter är klassificerade enligt Förordning 1223/2009/EU. Produkten är anmäld till CPNP

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för kosmetiska produkter. Säkerhetsbedömning enligt Förordning 1223/2009/EU är gjord.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Senaste ändring: Avsnitt 1.1, 2.2, 12.1, 13.1 och 14.

---