

---

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

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Namn:** Sterisol Hudlotion oparfymerad  
**Artikelnummer:** 3365, 4365
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Kosmetika, Hand och kroppskrämer
- 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, Diethylhexyl Carbonate, Cetearyl Ethylhexanoate, Cetyl Alcohol, Polysorbate 40, Sorbitam Palmitate, Glycerin, Glycereth-17 Cocoate, Sucrose Polysoyate, PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer, Allantoin
- 2.3 Andra faror**  
Inga data
- 

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

- 3.2 Blandningar**  
Produkten innehåller: Emulgatorer, mjukgörande medel och Konsistensgivare.
- 

**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.  
**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 vattenlös.
- 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, produkten är okonserverad och skyddas av förpackningen.

Lagringstemperatur 5 - 35 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, viskös emulsion

**Lukt:** Oparfymerad

**Luktröskel:** Ej relevant

**pH-värde:** 6 - 7

**Smältpunkt/frys punkt:** Ej fastställt

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

**Flampunkt:** Ej fastställt

**Avdunstningshastighet:** Ej fastställt

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

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

**Ångtryck:** Ej fastställt

**Ångdensitet:** Ej fastställt

**Relativ densitet:** 0,98 kg/l

**Löslighet:** Löslig i vatten

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

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Ej fastställt

**Viskositet:** > 2000cP

**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 36 månader.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten bör inte 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 Produkten är avsedd för 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

Enligt tillgängliga uppgifter innehåller produkten inga miljöklassade råvaror.

### 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 påsar klipps i två delar och kan återvinnas genom energiutvinning. Papp- samt wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### Allmänt:

#### 14.1 UN-nummer

Ej relevant

Transportetikett

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant

#### 14.5 Miljöfaror

Ej relevant

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

---

## 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: Punkt 10.2 Stabilitet

---