

## SÄKERHETS DATABLAD

---

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

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Namn:** Sterisol Hudcreme oparfymrad  
**Artikelnummer:** 3345, 4345
- 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 Föörordningen 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, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Palmitate, Stearic Acid, Sorbitan Palmitate, Polysorbate 40, Cetyl Alcohol, PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer
- 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 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, produkten är okonserverad och skyddas av förpackningen.

Lagringstemperatur 5 - 35°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:   | Oparfumerad          |
| Lukttröskel:  | Ej relevant          |
| pH-värde:   | 5 - 6                |
| 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:                                   | 0,96 kg/l            |
| Löslighet:  | Löslig i vatten      |
| Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:            | Ej fastställt        |
| Självantändningstemperatur:                         | Ej fastställt        |
| Sönderfallstemperatur:                              | Ej fastställt        |
| Viskositet:   | > 1000cP             |
| 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

#### **Reproduktions toxicitet**

Icke reproduktionstoxisk

---

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter innehåller produkten inga miljövidriga råvaror.

### 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: Avsnitt 10.2 Stabilitet

---