

---

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

**Namn:** Sterisol ORIGINAL Hand Cleanser No parfum  
**Artikelnummer:** 3441

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Kosmetika, Rengöringsmedel för hand och kropp

**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, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Decyl Glucoside, PEG-4 Rapeseedamide, Glycereth-17 Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Citric Acid.

**2.3 Andra faror**

Inga data

---

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar**

Produkten innehåller: Tensider, återfuktare, salt.

---

**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 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.

Skall förvaras vid 5 - 25°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:** Gulaktig klar viskös vätska

**Lukt:** Oparfymrad

**Luktröskel:** Ej relevant

**pH-värde:** ca 6,5 – 7,0

**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:** Löslig i vatten

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

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Ej fastställt

**Viskositet:** 1 500 – 4000 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

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

Produkten är nedbrytbar >90%. Produkten är miljömärkt med Svanen, licensnummer 3090 0196.

### 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

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, 7.2, 10.2, 12.1, 14

---