

---

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning****Namn:** Sterisol Duschtvål och schampo**Artikelnummer:** 4801, 4805**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Kosmetika, Hand och kroppstvätt

**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-4 Rapeseedamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Glycerin, Betaine, Dioleylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Citric Acid, Parfum..

**2.3 Andra faror**

Inga data

---

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

Produkten innehåller: Tensider, återfuktare, salt 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****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.

Skall förvaras vid 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

<b>Utseende:</b>	Gulaktig klar viskös vätska
<b>Lukt:</b>	Svagt parfymrad
<b>Luktröskel:</b>	Ej relevant
<b>pH-värde:</b>	ca 6,0 – 6,5
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej fastställt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	100°C
<b>Flampunkt:</b>	Ej relevant
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej relevant
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej fastställt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet:</b>	1,01 kg/l
<b>Löslighet:</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:</b>	Ej fastställt
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Viskositet:</b>	2500 – 4500 cP
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej relevant
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	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

Låga temperaturer, produkten gelar och blir svår att dosera.

### 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 "svanen" licensnummer 390 220

### 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: Avsnitt 2.2 Innehållsdeklaration

---