

---

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

Namn: Sterisol Hand Superplus

Artikelnummer: 3482

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

Kosmetika, Handtvätt för svårt nedsmutsade händer.

**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, Disodium Lauryl Sulfosuccinate (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Zea Mays Starch (and) Cetearyl Alcohol (and) Glycerin (and) Aqua (and) Hydrogenated Castor Oil (and) CI 77891 (Titanium Dioxide), Sodium Laureth Sulfate, Silica, Bentonite, PEG-4 Rapeseedamide, C12-15 Alkyl Benzoate, Polysorbate 40, Cetearyl Ethylhexanoate (and) Isopropyl Myristate, Sorbitan Palmitate, PEG-45 Dodecyl/Glycolcopolymer, Sclerotium Gum, Parfum, Acrylates Copolymer, Citric Acid.

**2.3 Andra faror**

Inga data

---

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

Produkten innehåller: Tensider, mjukgörare, friktionsmedel, stabiliseringsmedel, emulgator 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 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 - 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>	Gråaktig viskös vätska
<b>Lukt:</b>	Svagt parfymrad
<b>Luktröskel:</b>	Ej relevant
<b>pH-värde:</b>	ca 7
<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>	0,96 kg/l
<b>Löslighet:</b>	Bentonit och silika är inte lösliga i vatten, Övriga ingredienser är lösliga i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:</b>	Ej fastställt
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Viskositet:</b>	ca 100 000 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 24 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**

Ikke reproduktionstoxisk

---

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Parfym som ingår med 0,3% är märkt med riskfras R51/53

### 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 9.1 Löslighet

---