



1 (3)

**SÄKERHETSATABLAD****1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET**

Produktnamn: Sterisol Flytande Tvål (oparfymerad) Datum: 2010-10-31  
Ersätter: 2008-06-26

Användning av beredningen: Tvål

Produktkod: Art nr: 4810, 4819

Tillverkare: **Sterisol AB**  
Box 149  
592 23 Vadstena Telefon: 0143- 768 68

Kontaktperson: Jan Eklund Telefon: 0143- 768 71  
E-post jan eklund@sterisol.se

Vid nödsituation: Sterisol kontorstid 0143- 768 68  
Giftinformationscentralen telefon: 08- 3312 31 eller 112  
Kemiindustrins ERC telefon: 020- 996 000

**2. FARLIGA EGENSKAPER**

Ej hälsofarlig

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

Ämne	CAS-nr	Halt i %	Farokod	R-fras
Aqua		>60		
Ethanolamine soap of Coconut- and Myristic Acids		5 – 9,9		
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	2 – 4,9	Xi	R-36
Sucrose Cocoate	91031-88-8	1 – 1,9		
Sodium Chloride	7647-14-5	0,1 – 0,9		
Glycerin	56-81-5	0,1 – 0,9		

För R-fraser i klartext se punkt 16

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

Inandning: -----

Hudkontakt: Produkten är avsedd att använda på hud

Kontakt med ögonen: Skölj rikligt med vatten

Förtäring: Skölj munnen och drick gärna lite vatten. Uppsök läkare om större mängd förtärts.

---

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

Ej brandfarligt

---

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större spill samlas upp. Produkten är vattenlöslig

---

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Hantering: Helpall får ej dubbelstaplas

Lagring: Förvaras vid rumstemperatur. Ej under 0°C. Produkten är lagringsbeständig i minst 30 månader

---

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

Ej relevant

---

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende: Ljusgul viskös vätska

pH: 8,4 – 8,9

Viskositet (cP): 400 - 1500

Densitet ( g/cm<sup>3</sup> ) 1,0

Löslighet: Lättlöslig i vatten

NaCl %: 1,4 – 1,85

---

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Färdig produkt är ej testad på djur. Produkten innehåller välkända väldokumenterade råvaror

---

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Råvaror: På basis av tillgängliga primär data har ingående ämnen inte bedömts som miljöfarliga

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen enligt KIFS 2005:5

---

---

### 13. AVFALLSHANTERING

Förpackningsmängden är minimerad och innehåller inga farliga ämnen eller material. Plastpåsen kan återvinnas genom energiutvinning och papp- samt wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande. (Direktiv 94/62/EG)

Företaget är anslutet till REPA

Förpackningsinfo: 4810-0,7l påsen består av 10g plast av typerna PE, PP och PA  
1 pall 4810 innehåller 74g förpackningsmaterial/kg produkt

4819-5l dunken består av ca 50g plast av typerna PE, PP och PA  
1 pall 4819 innehåller ca 59g förpackningsmaterial/ kg produkt

---

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad enligt gällande bestämmelser

---

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsofarlig vara:	Nej
Miljöfarligt ämne:	Nej
Brandfarlig vara:	Nej
Explosiv vara	Nej
Märkningskategorier:	<b>Ej Märkningspliktig</b>
Symbol(er)	
R-fras	-
S-fras	-

---

### 16. ANNAN INFORMATION

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och är registrerad hos läkemedelsverket

Riskfraser för ingående råvaror i klartext R-36 Irriterar ögonen

4810 -0,7l påse uppfyller kriterierna för nordisk miljömärkning "Svanen" lic.nr 327.001

Senaste ändring: uppdaterat datum

---