



1 (4)

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

Produktnamn: Sterisol Flytande Tvål Datum: 2008-06-26
Ersätter: 2007-06-29

Användning av beredningen: Tvål

Produktkod: Art nr: 4811, 4814, 2000

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		
Parfum (enligt IFRA-norm)		0,08		

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 10°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): 500 - 2000

Densitet (g/cm³) 1,0

Löslighet: Lättlöslig i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudirritation enligt Draize:

Primärt irritationsindex för ospädd produkt = 4,4

Hudsensibilisering enligt OET:

Produkten uppvisade inga spår av allergisk potential.

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
Produktens nedbrytbarhet:	BOD 175mg/g (70%) BOD7 COD 220 mg/g (89%) ThOD 248 mg/g

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. (Direktiv94/62/EG)

Företaget är anslutet till REPA

Förpackningsinfo:	4811-0,7l påsen består av ca 10g plast av typerna PE, PP och PA 1 pall 4811 innehåller 74g förpackningsmaterial / kg produkt
	4814-5l dunken består av ca 50g plast av typerna PE, PP och PA 1 pall 4814 innehåller ca 59g förpackningsmaterial / kg produkt

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad enligt gällande bestämmelser

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsosfarlig vara:	Nej
Miljöfarligt ämne:	Nej
Brandfarlig vara:	Nej
Explosiv vara	Nej
Märkningskategorier:	Ej Märkningspliktig
Symbol(er)	
R-fras	-
S-fras	-

16. ANNAN INFORMATION

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och är registrerad hos läkemedelsverket

Ingående parfym innehåller inga ämnen som finns upptagna på SCCNFPs lista på de 26 mest använda parfymallergenerna

Riskfraser för ingående råvaror i klartext: R-36 Irriterar ögonen

4811 -0,7l påse uppfyller kriterierna för nordisk miljömärkning "Svanen" lic.nr 327.001

Senaste ändring: Anpassning till nya föreskrifter
