



1 (3)

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

Produktnamn: Sterisol Ultra Mild Flytande Tvål Datum: 2011-01-12
Sterisol Soap Ultra Mild Ersätter: 2009-05-04
Användning av beredningen: Tvål

Produktkod: Art nr: 3815, 4815, 4817

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej hälsofarlig

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	Halt i %	Farokod	R-fras
Aqua		>60		
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	5 - 9,8	Xi	R-36
Sodium Cocoamphoacetate	90387-76-1	2 - 4,9	Xi	R-36
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	2 - 4,9	Xi	R-36, R-38
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmitate	67784-88-7	2 - 4,9	Xi	R-36, R-38
Laureth-3	3055-94-5	1 - 1,9	Xi	R-36, R-38
Citric Acid	77-92-9	1 - 1,9	Xi	R-36

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: Ljusbult klar viskös vätska

pH: 5,2 - 5,7

Viskositet (cP): 1000 - 1800

Densitet (g/cm³) 1,0

Löslighet: Lättlöslig i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil under 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: 4815-0,7l påsen består av ca 10g plast av typerna PE, PP och PA
1 pall 4816 innehåller 76g förpackningsmaterial / kg produkt

4817-5l dunken består av ca 50g plast av typerna PE, PP och PA
1 pall 4817 innehåller 59g förpackningsmaterial / kg produkt

3815-2,5l påsen består av ca 43g plast av typerna PE, PP och PA
1 pall 3815 innehåller ca 98g 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

Riskfraser för ingående råvaror i klartext	R-36	Irriterar ögonen
	R-38	Irriterar huden

Senaste ändring: Ny specifikation för pH
