



1 (4)

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

Produktnamn:	Sterisol de Luxe	Datum:	2009-10-06
Användning av beredningen:	Tvål	Ersätter:	2009-05-04
Produktkod:	Art nr: 4816		
Tillverkare:	Sterisol AB Box 149 592 23 Vadstena	Telefon:	0143- 768 68
Kontaktperson:	Jan Eklund E-post	Telefon:	0143- 768 71 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		
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	10 – 19,9	Xi	R-36, R-38
Glycereth-2 Cocoate	68201-46-7	2 – 4,9	Xi	R-36, R-38
Sodium Cocoamphoacetate	90387-76-1	2 - 4,9	Xi	R-36
Sodium Cocoyl Glutamate	68187-32-6	1 – 1,9	Xi	R-36
PEG-7 Glyceryl Cocoate	66105-29-1	1 – 1,9		
Sodium Chloride	7647-14-5	0,1 – 0,9		
Styrene / Acrylates Copolymer	9010-92-8	0,1 – 0,9		
Parfum (enligt IFRA-norm)		0,40	N	R-51/53
Citric Acid	77-92-9	0,1 - 0,9	Xi	R-36
Cosmetic colour: CI 61570		0,003		

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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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:	Svagt blåvit opak viskös vätska
pH:	6,3 – 6,7
Viskositet (cP):	3000 - 5500
Densitet (g/cm ³)	1,03
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: 4816-0,7l påsen består av ca 10g plast av typerna PE, PP och PA
1 pall 4816 innehåller 76g 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:	Ej Märkningspliktig
Symbol(er)	
R-fras	-
S-fras	-

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och är registrerad hos läkemedelsverket

Riskfraserna för råvarorna i klartext	R-36	Irriterar ögonen
	R-38	Irriterar huden
	R-51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Senaste ändring: Sodium Methyl Cocoyl Taurate är utbytt mot Sodium Cocoyl Glutamate
