



1 (4)

SÄKERHETS DATABLAD**1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET**

Produktnamn:	Sterisol Hair & Body	Datum:	2009-03-04
Användning av beredningen:	Tvål och schampo	Ersätter:	2008-06-26
Produktkod:	Art nr: 4808		
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		

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga kända hälso- eller miljöfarliga egenskaper vid normal användning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	Halt i %	Farokod	R-fras
Aqua		>30		
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	5 - 15	Xi	R-36/38
Glycereth-2 Cocoate	68201-46-7	<5		
PEG-20 Glyceryl Oleate	51192-09-7	<5		
PEG-7 Glyceryl Cocoate	68553-03-7	<5		
Sodium Chloride	7647-14-5	<5		
Cocamidopropylamine Oxide	68155-09-9	<5	Xi	R-36
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	<5	Xi	R-36
Sodium Cocoyl Glutamate	68187-32-6	<5	Xi	R-36
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate	66105-29-1	<5		
Laureth-11 Carboxylic Acid	27306-90-7	<5	Xi	R-38, R-41
Hydroxycetyl Hydroxyethyl Dimonium Chloride	84643-53-8	< 5	C Xi	R-34, R-50/53
Canola	120962-03-0	<5		
Parfum		0,3	N	R51, R-53

För R-fraser i klartext se punkt 16

4. ÅTGÄRDER VIDFÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Ej tillämpligt
Hudkontakt:	Produkten är avsedd att användas på hud. Skölj med vatten efter avslutad tvätt.
Kontakt med ögonen:	Skölj omgående med rikliga mängder ljummet vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare
Förtäring:	Skölj munnen och drick gärna 2 – 3 glas vatten eller mjölk. Om större mängd svalts eller vid kvarvarande illamående kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Ej brandfarligt. Alla vanliga eldsläckningsmedel är tillämpliga.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Mindre spill/läckage torkas upp med trasa, avlägsna resten med vatten. Större mängder samlas upp med absorberande material (sand, jord) och sänds till destruktion. Förhindra utsläpp i avlopp av större mängder.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Helpall får ej dubbelstaplas

Lagring: Förvaras torrt och frostfritt, helst vid rumstemperatur.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ej relevant.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Ljust gul klar flytande vätska
pH:	6,5 – 7,0
Viskositet (cP):	3000 - 5000
Densitet (g/cm ³)	1,03
Löslighet:	Lättlöslig i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Ej tillämpligt
Hudkontakt:	Skadliga effekter osannolika. Vid långvarig/ofta upprepad kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Kontakt med ögonen:	Stänk i ögonen kan orsaka sveda.
Förtäring:	Skadliga effekter osannolika såvida inte större mängd svalts. Kan orsaka sveda i Munhåla och svalg och medföra illamående.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Råvaror:	Hydroxycetyl Hydroxyethyl Dimonium Chloride ingår med 0,02% är nedbrytbar till < 60% Akut fisk toxicitet OECD 203 LC50 < 1 – 10 mg produkt/liter. Parfym ingår med 0,3%. Parfymen innehåller 7,69% ämnen med riskfras R50, R-53 och 8,07% ämnen med riskfras R-51, R-53. På basis av tillgängliga primär data har övriga ingående ämnen inte bedömts som miljöfarliga Produkten har enligt gällande kriterier för kemiska produkter och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.
----------	---

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: 4808- 5l förpackningen består av ca 50g plast av typerna PE, PP och PA
1 pall av 4808 innehåller ca 59g förpackningsmaterial / kg produkt

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad enligt gällande bestämmelser

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten uppfyller kraven enligt Läkemedelsverkets föreskrifter

16. ANNAN INFORMATION

Produkten är avsedd för personlig hygien och omfattas inte av lagkrav om säkerhetsdatablad. Denna frivilliga information lämnas i 16-punkters format enligt IIHs branschrekommendation om säkerhetsdatablad för kosmetiska och hygieniska produkter.

Riskfraser för ingående råvaror i klartext	R-34	Frätande
	R-36	Irriterar ögonen
	R-38	Irriterar huden
	R-41	Risk för allvarliga ögonskador
	R-51	Giftigt för vattenlevande organismer
	R-53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
	R-36/38	Irriterar ögonen och huden
	R-50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Senaste ändring: Sodium Cocoyl Glutamate ersätter Sodium Lauroyl Glutamate
