



1 (4)

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

Produktnamn:	Sterisol Handdesinfektion - Preop	Datum:	2009-03-10
Användning av beredningen:	Handdesinfektion	Ersätter:	2008-09-15
Produktkod:	Art nr: 4108, 4140, 5107		
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

Mycket brandfarlig, undvik kontakt med öppen låga

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	Einecs-nr	Halt i %	farokod	R-fras
Etanol	200-578-6	70	F	R-11
Aqua	231-791-2	10 –19,9		
Isopropanol	200-661-7	10	F Xi	R-11, R-36, R-67
C12-13 Alkyl Lactate	300-338-1	2 – 4,9		
Tert-Butyl Alkohol	200-889-7	1	F Xn	R-11 R-20

För R-fraser i klartext se punkt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Om yrsel och illamående inträder, sök frisk luft och vila
Hudkontakt:	Produkten är avsedd att användas 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

Släck helst med pulversläckare, specialskum för alkohol eller spridd vattenstråle

Förpackningar, påsar, kartonger eller pallar med produkt i närheten av brand flyttas och/eller kyls ned

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: Produkten förvaras åtskild från antändningskällor, vid rumstemperatur. Ej under 0°C. Produkten är lagringsbeständig i minst 36 månader

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Undvik stänk i ögonen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar ofärgad lättflytande vätska
Lukt:	Utpräglad doft av etanol
Kokpunkt:	ca 80°C
pH:	6 - 8
Viskositet (cP):	< 50 cP
Densitet (g/cm ³)	0,83 –0,84
Löslighet:	Lättlöslig i vatten
Flampunkt, (Abel):	18,0°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden

Kan reagera med oxidationsmedel och aluminium

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Etanol	LD50 oralt, råtta:	14000mg/kg
	LC50 inhalation, råtta:	> 8000 mg/l/4h
	LD50 dermalt, kanin:	> 20 000mg/kg

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 plastflaska, papp- samt wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande. (Direktiv 94/62/EG)

Företaget är anslutet till REPA

Förpackningsinfo: 0,7l-påsen består av ca 10g plast av typerna PE, PP och PA.
1 pall 4108 (0,7l påsen) innehåller ca 75 gram förpackningsmaterial/kg produkt
Tömd påse klipps itu och behandlas som vanligt avfall
Plastflaskan innehåller 19,5 gram plast av typen PE
5 liters dunken inkl kapsyl innehåller 273 gram plast av typen PE.
Dunken sköljs ur med vatten och behandlas som vanligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION**ADR (bil)**

Märkning flaska och påse: Romb med "UN 1987" (Begränsade mängder)

Märkning dunk:Etikett 3, UN 1987

ALKOHOLER, N.O.S. (ETYLALKOHOL, ISOPROPYL-ALKOHOL

UN: 1987

Klass: 3

Förpackningsgrupp: II

IMDG (båt) Se ovan

EMS: F-E, S-D

Marine Pollutant: Nej

DGR (flyg) UN-godkänd ytterförpackning krävs för flaska och påse.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Brandfarlig vara:	Ja
Symbol(er)	F, Brandflamma
Farobeteckning:	Mycket brandfarlig
R-fras	R-11
Hälsosfarlig vara:	Nej
Miljöfarligt ämne:	Nej
Explosiv vara	Nej
S-fras	-

16. ANNAN INFORMATION

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och Kemikalieinspektionen. Produkten är godkänd för försäljning av läkemedelsverket.

Riskfraser för ingående råvaror i klartext:	R-11	Mycket brandfarligt
	R-20	Farligt vid inandning
	R-36	Irriterar ögonen
	R-67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Senaste ändring: Nytt datum p.g.a rättning i internationellt SDS
