

**VARNOSTNI LIST****1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU**

Ime izdelka: **Sterisol tekoče milo**  
 Številka: 7811 - 4814 - 2000  
 Proizvajalec: Sterisol AB, P.O. Box 149, SE-592 23 VADSTENA, ŠVEDSKA  
 tel.: +46 143 768 68  
 Kontaktna oseba: g. Jan Eklund, tel.: +46 134 768 71

V Angliji: Sterisol UK Ltd., Unit 33, City Industrial Park, Southern Road,  
 Southampton SO15 1HG  
 tel.: 023 80 236 364, faks: 023 80 236 365

**2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH**

<i>Snov</i>	<i>CAS št.</i>	<i>%</i>	<i>Simbol</i>	<i>R stavki</i>
voda		> 60		
etanolamin milo iz kokosovih- in miristinske kisline		5 - 9,9		
kokamidopropil betain	61789-40-0	2 - 4,9	Xi	R-36
saharozni kokoat	91031-88-8	1 - 1,9	Xi	R36, R38
natrijev klorid	7647-14-5	0,1 - 0,9		
glicerol	56-81-5	0,1 - 0,9		
parfum (po IFRA standardu)		0,08		

**3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH**

Snov ni zdravju nevarna.

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

Stik z očmi: Oči sprati z obilo vode  
 Zaužitje: Usta sprati in piti vodo. Pri zaužitju večjih količin poiskati zdravniško pomoč.

**5. UKREPI OB POŽARU**

Snov ni vnetljiva.

**6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**

Izdelek shraniti v primerne označene posode za odlaganje na odobreno deponijo. Manjša razlitja izdelka se lahko spere z vodo.

## **7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO / PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE**

Ravnanje: Polnih palet se ne sme zlagati eno na drugo.

Skladiščenje: Skladiščiti pri sobni temperaturi. Ne hraniti pod 0° C. Izdelek je obstojen najmanj 30 mesecev.

## **8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU**

-----

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

Izgled: Svetlo rumena viskozna tekočina.

pH: 8,4 - 8,9

Viskoznost: 2.000 - 10.000 cP

Gostota: 1,0 g/ml

Topnost: snov je lahko topna v vodi

## **10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

-----

## **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

Draženje kože po Draize: Indeks primarnega draženja za nerazredčen izdelek = 4,4

Preobčutljivost kože po OET: Izdelek ne kaže znakov povzročanja alergij.

## **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**

Surovina: Vsi tenzidi so v skladu s predpisi ES.

Biorazgradljivost: BPK 175 mg/g (70 %) BPK7

KPK 220 mg/g (89 %)

Teoret. poraba kisika: 248 mg/g

## **13. ODSTRANJEVANJE**

Podatki za pakiranje: 0,7 l vrečka vsebuje pribl. 10 g plastike vrste PE, PP, PETP.

1 paleto sestavlja 74 g pakirnega materiala / kg izdelka. 5 l vreča vsebuje pribl. 50 g plastike vrste PE, PP, PA in PS. 1 paleto sestavlja 59 g pakirnega materiala / kg izdelka.

## **14. TRANSPORTNI PODATKI**

V smislu transportnih predpisov izdelek ni nevarno blago.

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI / PODATKI O PREDPISIH**

Škodljivost zdravju: Ne  
Nevarne snovi za okolje: Ne  
Vnetljivo: Ne  
Eksplozivnost izdelka: Ne  
EEC klasifikacija: Simbol: R stavki: S stavki:

**16. DRUGE INFORMACIJE**