



1 (3)

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

Produktnamn: Coccinelle Barntvål 90g Datum: 2008-06-26  
Ersätter: 2007-06-27

Användning av beredningen: Tvål

Produktkod: Art nr: 4475

Distributör: **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
Sodium Palm Kernelate	61789-89-7	>30		
Sodium Cocoate (and) Sodium Laurate	61789-31-9/ 629-25-4	15 – 30		
Aqua				
Glycerin	56-81-5	< 5		
Parfum (enligt IFRA-norm)		0,4		
Titanium Dioxide CI: 77891	13463-67-7	< 1		
Sodium Chloride	7647-14-5	< 1		
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0,02		
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	0,02		

---

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Tvåldamm kan orsaka irritation. Flytta till frisk luft.
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

Ej brandfarligt

---

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Använd skyddsmask om damm utvecklas. Minimera utsläpp till avlopp. Rester och små spill kan tvättas bort med vatten

---

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Inga speciella skyddsåtgärder krävs
Lagring:	Lagra i stängda originalförpackningar. Undvik extrema temperaturer.

---

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Undvik inandning av damm

---

#### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Fast produkt med lätt parfymdoft
pH:	ca 10 (5%-ig lösning)
Viskositet (cP):	> 200°C
Densitet ( g/cm <sup>3</sup> )	Bulkdensitet ang, 600kg/m <sup>3</sup>
Löslighet:	Blandbar med vatten

---

#### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil under normala förhållanden, Undvik starka oxidationsmedel

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Hud –och ögonirritation, kanin: inte irriterande  
 Hudsensibilisering, marsvin: Inga sensibiliseringsreaktioner  
 LD<sub>50</sub> Oralt rått: >2g/kg

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Fullständigt biologiskt nedbrytbar

Akvatisk toxicitet: Moderat giftig för akvatiska organismer\*

LC50 (fisk): 5 - > 250 mg/l

EC50 (daphnia): 4,2 – 40 mg/l

EC50 (alger): 58 – 190 mg/l

\* Den akvatiska toxiciteten för fettsyratvålar är extremt beroende av vattnets hårdhet.

**13. AVFALLSHANTERING**

Förpackningsmängden är begränsad och innehåller inga farliga ämnen eller material. Papp- respektive wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande. (Direktiv 94/62/EG)

Företaget är anslutet till REPA

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Ej klassad enligt gällande bestämmelser

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Hälsosfarlig vara:	Nej
Miljöfarligt ämne:	Nej
Brandfarlig vara:	Nej
Explosiv vara	Nej
Märkningskategorier:	<b>Ej Märkningspliktig</b>
Symbol(er)	
R-fras	-
S-fras	-

**16. ANNAN INFORMATION**

Produkten är anmäld till Giftinformationscentralen och är registrerad hos läkemedelsverket

Senaste ändring: Anpassning till nya föreskrifter