



1 ( 4 )

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

Produktnamn: Farena Flytande Tvål Exklusiv Datum: 2009-10-06  
Ersätter: 2009-05-04

Användning av beredningen: Tvål

Produktkod: Art nr: 4823

Tillverkare: **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  
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	61791-42-2	1 – 1,9		
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 )		0,4	N	R51/53
Citric Acid	77-92-9	0,1 - 0,9	Xi	R-36
Phenoxyethanol (and) Benzoic Acid (and)	122-99-6, 65-	0,4	Xn	R-22, R-36,
Dehydroacetic Acid	85-0, 520-45-6			
Piroctone Olamine	68890-66-4	0,005	Xi	R-36/38
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 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

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:	4,9 – 5,2
Viskositet (cP):	3000 - 5500
Densitet ( g/cm <sup>3</sup> )	1,0
Löslighet:	Lättlöslig i vatten

---

#### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid 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 begränsad och innehåller inga farliga ämnen eller material. Plast respektive wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande. (Direktiv 94/62/EG)

Företaget är anslutet till REPA

Förpackningsinfo: 4823-0,35l flaskan väger ca 35g och består av plast av typen PE

---

#### 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad enligt gällande bestämmelser

---

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsofarlig 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

Riskfraser för ingående råvaror i klartext:	R-22	Farligt vid förtäring
	R-36	Irriterar ögonen
	R-38	Irriterar huden
	R-36/38	Irriterar ögonen och huden
	R-51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Senaste ändring: Nytt konserveringsmedelssystem, utbyte av Sodium methyl cocoyl Cocoate mot Sodium Cocoyl Glutamate

---