

---

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning**  
Namn: Farena Duschtvål  
Artikelnummer: 4804, 4806
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Kosmetika Kroppstvätt och schampo
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
Adress: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena  
Telefon: 0143 – 768 68  
e-post: jan eklund@sterisol.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituation**  
Giftinformationscentralen: 112
- 

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Produkten omfattas av förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009/EU
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
Kosmetiska produkter omfattas inte av märkningsplikt enligt förordningen om farliga ämnen eller motsvarande EU-direktiv. Kosmetiska produkter omfattas inte av reglerna om krav på säkerhetsdatablad. Innehållsdeklaration ska finnas:  
  
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-2 Cocoate, Glycerin, Cocoamide MEA, Cocoamidopropyl Betaine, Glycol Stearate, Decyl Glucoside, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Chloride, Diolely Hydroxyethylmonium Methosulfate, , Parfum, Citric Acid, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Piroctone Olamine.
- 2.3 Andra faror**  
Inga data
- 

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.2 Blandningar**  
Produkten innehåller: Tensider och parfym
- 

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**  
Inandning: Inte relevant  
Förtäring: Skölj genast munnen och drick gärna lite vatten, uppsök läkare om större mängd förtärts  
Hudkontakt: Produkten är avsedd att användas på hud, skölj noggrant av produkt.  
Stänk i ögonen: Skölj med vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Förtäring: Inga data  
Inandning vid långvarig exponering: Inga data  
Stänk i ögonen: Skölj med vatten
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Inga data
- 

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

- 5.1 Släckmedel**  
Tag hänsyn till andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Inga kända faror
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Använd personlig Skyddsutrustning
- 

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**  
Undvik kontakt med ögonen.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större utsläpp samlas upp med absorberande material. Produkten är vattenlös.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se Avsnitt 8.
-

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Följ god kemikaliehygien.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förvaras i originalförpackning..  
Skall förvaras vid rumstemperatur, ej under 0°C.  
Helpall får ej dubbelstaplas.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
Ej relevant.
- 

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**  
Det finns inga gränsvärden.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**  
Undvik stänk i ögonen.
- 

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Utseende:</b>   | Gulaktig klar viskös vätska |
| <b>Lukt:</b>   | Oparfymrad                  |
| <b>Luktröskel:</b>   | Ej relevant                 |
| <b>pH-värde:</b>   | ca 5                        |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                              | Ej fastställt               |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>            | 100°C                       |
| <b>Flampunkt:</b>  | Ej relevant                 |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                              | Ej relevant                 |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>                    | Ej fastställt               |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b> | Ej fastställt               |
| <b>Ångtryck:</b>   | Ej fastställt               |
| <b>Ångdensitet:</b>  | Ej fastställt               |
| <b>Relativ densitet:</b>                                   | 1,01 kg/l                   |
| <b>Löslighet:</b>  | Löslig i vatten             |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:</b>            | Ej fastställt               |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                         | Ej fastställt               |
| <b>Sönderfallstemperatur:</b>                              | Ej fastställt               |
| <b>Viskositet:</b>   | 2500 – 3500 cP              |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                               | Ej relevant                 |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>                              | Ej relevant                 |
- 9.2 Annan information** .
- 

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**  
Inga kända.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Stabil vid normala temperaturer. Produkten är lagringsbeständig i minst 30 månader.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Inga kända
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Produkten bör ej frysa.
- 10.5 Oförenliga material**  
Inga kända
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Inga kända
- 

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
- |           |  |
|-----------|--|
| Oralt     | Inga kända vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag. |
| Inandning | Inte relevant  |
| Hud       | Långvarig kontakt kan irritera huden.  |
- Irritation**
- |      |                  |
|------|------------------|
| Ögon | Irriterar ögonen |
|------|------------------|
- Frätande effekt**  
Inte frätande
- Sensibilisering**  
Inte sensibiliserande vid normal användning
- Toxicitet vid upprepad dosering**  
Inga kända effekter
- Cancerogenitet**  
Inte cancerogen
- Mutagenitet**  
Inte mutagen
- Reproduktionstoxicitet**  
Icke reproduktionstoxisk
-

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ingående parfym är skadlig för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten. Inga data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT / vPvB-bedömning har inte gjorts eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / ännu inte genomförts för ämnen i produkten.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Företaget är anslutet till REPA.

Tomma förpackningar och kan lämnas för återvinning.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### Allmänt:

#### 14.1 UN-nummer

Ej relevant

Transportetikett

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant

#### 14.5 Miljöfaror

Ej relevant

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Kosmetiska produkter är klassificerade enligt Förordning 1223/2009/EU. Produkten är anmäld till CPNP

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för kosmetiska produkter. Säkerhetsbedömning enligt Förordning 1223/2009/EU är gjord.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Senaste ändring:** Ändrat format enligt Direktiv 453/2010 EG,

---