
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Namn: Farena Flytande Tvål
Artikelnummer: 4461, 4822

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Kosmetika, Hand och kroppsvätt**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, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Glycereth-2 Cocoate, Cocoamide MEA, Cocoamidopropyl Betaine, Glycol Stearate, Sodium Chloride, 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 förtärs

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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**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 vattenlöslig.

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

Utseende: Gulaktig klar viskös vätska

Lukt: Oparfumerad

Luktröskel: Ej relevant

pH-värde: ca 5

Smältpunkt/frys punkt: Ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 100°C

Flampunkt: Ej relevant

Avdunstningshastighet: Ej relevant

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej fastställt

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: Ej fastställt

Ångtryck: Ej fastställt

Ångdensitet: Ej fastställt

Relativ densitet: 1,01 kg/l

Löslighet: Löslig i vatten

Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten: Ej fastställt

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Ej fastställt

Viskositet: > 1000cP

Explosiva egenskaper: Ej relevant

Oxiderande egenskaper: 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

lcke 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,
