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

- 1.1 Produktbeteckning**
Namn: Sterisol Sweden Shower
Artikelnummer: 4802, 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, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Chloride, Decyl Glucoside, Coco-Glucoside, Glycol Distearate, Phenoxyethanol, Parfum, Dioleoyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Citric Acid, 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: 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**
- | | |
|--|---------------------------|
| Utseende: | Vitgul opak viskös vätska |
| Lukt: | Svagt parfymerad |
| 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: | 1,03 kg/L |
| Löslighet: | Löslig i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten: | Ej fastställt |
| Självantändningstemperatur: | Ej fastställt |
| Sönderfallstemperatur: | Ej fastställt |
| Viskositet: | 2500 – 4700 cP |
| 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**
Icke reproduktionstoxisk
-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ej toxisk.

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 lämnas för återvinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods.

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: Avsnitt 1.1, 2.2, 9.1, 12.1, 13.1 och 14.
