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

- 1.1 Produktbeteckning**
Namn: Sterisol Shampoo & Shower
Artikelnummer: 3809
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Kosmetika, Hand, hår 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, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Cocoyl Glutamate, C12-13 Alkyl Lactate, Citric Acid, Parfum, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride.
- 2.3 Andra faror**
Inga data
-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.2 Blandningar**
Produkten innehåller: Tensider, återfuktare, salt 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 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, produkten är okonserverad och skyddas av förpackningen.

Skall förvaras vid 5 - 35°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:	Svagt parfymerad
Luktröskel:	Ej relevant
pH-värde:	ca 5,8 – 6,7
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:	1,04 kg/l
Löslighet:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten:	Ej fastställt
Självantändningstemperatur:	Ej fastställt
Sönderfallstemperatur:	Ej fastställt
Viskositet:	4000 – 7500 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 36 månader.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Låga temperaturer, produkten gelar och blir svår att dosera.

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

Produkten är nedbrytbar >90%.

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 påsar klipps i två delar och kan återvinnas genom energiutvinning. Papp- samt wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande.

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: Avsnitt 7.2 lagring, Avsnitt 10.2 Stabilitet
