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

- 1.1 Produktbeteckning**
Namn: Sterisol SUPER Hand Cleanser Tube
Artikelnummer: 4489
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Kosmetika, Handtvätt för svårt nedsmutsade händer.
- 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, PEG-4 Rapeseedamide, Zea Mays Cob Powder, Decyl Glucoside, C12-13 Alkyl Lactate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Ethylhexanoate, Canola Oil, Phenoxyethanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Capryl/Capramidopropyl Betaine, Sclerotium Gum, Parfum, Methylparaben, Isopropyl Myristate, Acacia Senegal Gum, Xanthan Gum, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Propylparaben, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

- 2.3 Andra faror**
Inga data
-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.2 Blandningar**
Produkten innehåller: Tensider, mjukgörare, stabiliseringsmedel 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 5 - 25°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: | Beige till ljusbrun viskös vätska |
| Lukt: | Svagt parfymerad |
| Luktröskel: | Ej relevant |
| pH-värde: | ca 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: | 0,96 kg/l |
| Löslighet: | Majspulvret är inte lösligt i vatten, Övriga ingredienser är lösliga i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktano/vatten: | Ej fastställt |
| Självantändningstemperatur: | Ej fastställt |
| Sönderfallstemperatur: | Ej fastställt |
| Viskositet: | ca 30 000cP |
| 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 24 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

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:
