
PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1. **Produktidentifikator**
Produktnavn: Sterisol SUPER Hand Cleanser tube
Varenr.: 4489
- 1.2. **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Kosmetisk produkt. Håndrensemiddel til svær snavs.
- 1.3. **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
Adresse: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Sverige
e-mail: jan.eklund@sterisol.se
Forhandler: Care Repair A/S, Birkegårdsvej 36 8361 Hasselager
Telefon: 8666 8560
Giftlinjen: 8212 1212
-

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1. **Klassifikation af stoffet eller blandingen**
Produktet er underlagt kosmetikforordning EF 1223/2009.
- 2.2. **Mærkningselementer**
Kosmetiske produkter er ikke underlagt mærkningskrav i henhold til forordningen om farlige stoffer eller tilsvarende EU-direktiver. Indholdet skal erklæres:

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. **Andre farer**
Ingen data.
-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- 3.2. **Blandinger**
Produktet indeholder tensid, blødgørere, stabiliseringsmiddel og parfume.
-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1. **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
Indånding Ikke relevant
Indtagelse Skyl munden og drik lidt vand. Søg læge ved indtagelse af større mængder.
Hudkontakt Produktet er beregnet til anvendelse på huden. Skyl produkt af.
Kontakt med øjne Skyl med vand. Kontakt en læge hvis utilpasheden vedvarer.
- 4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Indtagelse: Ingen data
Indånding af langvarig eksponering: Ingen data.
Øjenkontakt: Skyl med vand.
- 4.3. **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Ingen data
-

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1. **Slukningsmidler**
Tag hensyn til andre kemikalier ved valget af slukningsmiddel.
- 5.2. **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ingen kendte farer.
- 5.3. **Anvisninger for brandmandskab**
Personligt beskyttelsesudstyr.
-

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. **Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**
Undgå kontakt med øjnene.
- 6.2. **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Må ikke udledes i afløb.
- 6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Mindre spild tørres op med en fugtig klud. Større spild opsamles. Produktet er vandopløseligt.
- 6.4. **Henvielse til andre punkter**
Se punkt 8
-

PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

- 7.1. **Forholdsregler for sikker håndtering**
Følg god kemikaliehygiejne
- 7.2. **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevares i original emballage.
Skal opbevares ved 5 - 25°C.
Hele paller må ikke dobbeltstables.
- 7.3. **Særlige anvendelser**
Ikke relevant
-

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1. **Kontrolparametre**
Der er ingen grænser.
- 8.2. **Eksponeringskontrol**
Undgå stænk i øjnene.
-

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- 9.1. **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- | | |
|--|---|
| Udseende | Beige til lysebrun viskøs væske |
| Lugt | Svagt parfumeret |
| Lugttærskel | Ikke relevant |
| pH-værdi | ca. 7 |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke tilgængeligt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C |
| Flammepunkt | Ikke relevant |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke tilgængeligt |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | Ikke tilgængeligt |
| Dampmassefylde | Ikke tilgængeligt |
| Relativ massefylde | 0,96 kg/l |
| Opløselighed i vand | Majspulver er ikke opløselige i vand. De øvrige indholdsstoffer er opløseligt i vand. |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | Ikke tilgængeligt |
| Viskositet | ca. 30 000 cpP |
| Eksplosive egenskaber | Ikke relevant |
| Oxiderende egenskaber | Ikke relevant |
- 9.2. **Andre oplysninger**
Ingen yderligere information er tilgængelig.
-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. **Reaktivitet**
Ingen kendte.
- 10.2. **Kemisk stabilitet**
Stabil under normale forhold. Produktet er holdbart i 24 måneder.
- 10.3. **Risiko for farlige reaktioner**
Ingen kendte.
- 10.4. **Forhold, der skal undgås**
Lav temperatur, produktet bliver geléagtigt og vanskeligt at dosere.
- 10.5. **Materialer, der skal undgås**
Ingen kendte.
- 10.6. **Farlige nedbrydningsprodukter**
Ingen kendte.
-

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1. **Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- | | |
|---|---|
| Akut toksicitet | |
| Indtagelse | Ingen kendte for de mængder, der vil kunne blive indtaget ved et uheld. |
| Indånding | Ikke relevant |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan irritere huden |
| Irritation | |
| Øjne | Irriterer øjnene |
| Ætsende virkning | Ikke ætsende |
| Sensibilisering | Ikke sensibiliserende ved normal brug. |
| Toksicitet ved gentagen dosering | Ingen kendte virkninger |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ikke kræftfremkaldende |
| Mutagenicitet | Ikke mutagen |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen reproduktionstoksicitet. |
-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. **Toksicitet**
Ikke giftig.
- 12.2. **Persistens og nedbrydelighed**
Let nedbrydeligt
- 12.3. **Bioakkumuleringspotentiale**
Bioakkumuleres ikke.
- 12.4. **Mobilitet i jord**
Opløselig i vand. Ingen data.
- 12.5. **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
PBT/vPvB-vurdering er ikke blevet udført, da kemikaliesikkerhedsvurderingen ikke kræves / endnu ikke er gennemført for stoffet i produktet
- 12.6. **Andre negative virkninger**
Produktet er blevet vurderet i henhold til loven, og er ikke klassificeret som miljøfarligt.
-

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1. **Metoder til affaldsbehandling**
Tuben kan genbruges ved energiudvinding. Pap og yderkarton kan genbruges gennem materialeudnyttelse. Affaldet skal indsamles og bortskaffes i henhold til lokale regler.
-

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1. **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Produktet er underlagt kosmetikforordning EF 1223/2009. Produkt er registreret til CPNP.
- 15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet ved lov. Sikkerhedsvurderingen er gjort jf. forordning 1223/2009/EU
-

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Sidste ændring:
