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

- 1.1. Produktidentifikator**
Produktnavn: Sterisol ULTRA Liquid soap
Varenr.: 4824, 4825
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Kosmetisk produkt. Til vask af hænder og krop.
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
Adresse: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena
Telefon: 0143 — 768 68
e-mail: jan.eklund@sterisol.se
Forhandler: Care Repair A/S, Birkegårdsvej 36 8361 Hasselager, Telefon: 8666 8560
- 1.4. Nødtelefon**
Telefon: Giftlinjen +45 8212 1212
-

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen**
Produktet er underlagt kosmetikforordning 1223/2009.
- 2.2. Mærkningselementer**
Kosmetiske produkter er ikke underlagt mærkningskrav i henhold til forordningen om farlige stoffer eller tilsvarende EU-direktiver. Indholdet skal være:
Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Laureth Sulfate, Betaine, Citric Acid, Polyglyceryl-3-Caprate, Propylene Glycol, PEG-55 Propylene Glycol Oleate, Parfum
- 2.3. Andre farer**
Ikke relevant.
-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- 3.2. Blandinger**
Produktet indeholder tensid 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, produktet er ukonserveret og beskyttes med pakken.
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 | Gullig klar viskøs væske |
| Lugt | Blomsterduft |
| Lugtterskel | Ikke relevant |
| pH-værdi | ca. 5,5 |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke tilgængeligt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ca. 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 | 1,01 g/cm ³ |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke tilgængeligt |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke tilgængeligt |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke tilgængeligt |
| Viskositet | > 1 000 cP |
| 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 30 måneder.
- 10.3. **Risiko for farlige reaktioner**
Ingen kendte.
- 10.4. **Forhold, der skal undgås**
Produktet må ikke fryses.
- 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 | |
| <i>Indtagelse</i> | Ingen kendte for de mængder, der vil kunne blive indtaget ved et uheld. |
| <i>Indånding</i> | Ikke relevant |
| <i>Hudkontakt</i> | 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**
Produktet er biologisk nedbrydeligt >90%. Produktet er Svanenmærket med det nordiske miljømærke, licens 3090 0196.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed**
Let bionedbrydeligt
- 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**
Tomme poser skæres i to dele og kan genbruges ved energiudvinding. Pap og yderkarton kan genbruges gennem materialeudnyttelse. Affaldet skal indsamles og bortskaffes i henhold til lokale regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

- 14.1. UN-nr.**
Ikke relevant
- 14.2. UN korrekt forsendelsesnavn**
Ikke relevant
- 14.3. Transportfareklasse(r)**
Ikke relevant
- 14.4. Emballagegruppe**
Ikke relevant
- 14.5. Miljøfarer**
Ikke relevant
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
Ikke relevant
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Produkt er registreret til CPNP.
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet ved lov. Der foreligger en Safety Assessment.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Sidste ændring:
