

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

# SIKKERHETS DATBLAD

## Sterisol hudkrem

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Sterisol hudkrem  
**Varenr.** 4343

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Bruksområder** Hudkrem, gjenoppfrisker huden ved uttørrende eller fuktig arbeid.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Puls AS  
Strømsv 344  
Postboks 77 LEIRDAL  
1008 Oslo  
Tel: 23 32 30 00  
Fax: 23 32 30 99  
firmapost@puls-norge.no  
<http://www.puls-norge.no>  
**Kontaktperson** Kenneth Holth (Kenneth.Holth@puls-norge.no)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødnummer** 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til 67/548/EEC, 99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD)** -

**Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP)**

**Fareidentifikasjon** Produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i EU's kosmetikkdirektiv: Cosmetic Directive 76/768/EØF.

#### 2.2 Merkingselementer

CLP

#### 2.3 Andre farer

**Oppfyller kriteriene for vPvB** Nei.

**Oppfyller kriteriene for PBT** Nei.

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** Ingen kjente farer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Ingredienser

| Navn                            | EC-nr.    | CAS-nr.    | Innhold   | Symbol | Klassifisering |
|---------------------------------|-----------|------------|-----------|--------|----------------|
| vann                            | 231-791-2 | 7732-18-5  | >60 %     | -      |                |
| parafinolje                     | 232-384-2 | 8012-95-1  | 5-9,9 %   | -      |                |
| isopropylestertetradekansyre    |           | 110-27-0   | 5-9,9 %   | -      |                |
| stearinsyre                     | 200-313-4 | 57-11-4    | 2-4,9 %   | -      |                |
| sorbitan palmitate              | 247-568-8 | 26266-57-9 | 2-4,9 %   | -      |                |
| polysorbate 40                  |           | 9005-66-7  | 2-4,9 %   | -      |                |
| heksadekan-1-ol                 | 253-149-0 | 36653-82-4 | 1-1,9 %   | -      |                |
| PEG-45/dodekyl glykol kopolymer |           | 78336-31-9 | 0,1-0,9 % | -      |                |

#### CLP

| Navn                            | REACH-nr                  | Innhold   | Symbol | Klassifisering | CAS-nr     |
|---------------------------------|---------------------------|-----------|--------|----------------|------------|
| vann                            | N/A                       | >60 %     |        |                | 7732-18-5  |
| parafinolje                     | 01-21199133<br>01-55-0000 | 5-9,9 %   |        |                | 8012-95-1  |
| isopropylestertetradekansyre    | 01-21195418<br>06-35-0000 | 5-9,9 %   |        |                | 110-27-0   |
| stearinsyre                     | 01-21195438<br>94-28-0000 | 2-4,9 %   |        |                | 57-11-4    |
| sorbitan palmitate              | 01-21199694<br>95-20-0000 | 2-4,9 %   |        |                | 26266-57-9 |
| polysorbate 40                  | N/A                       | 2-4,9 %   |        |                | 9005-66-7  |
| heksadekan-1-ol                 | 01-21194859<br>05-24-0000 | 1-1,9 %   |        |                | 36653-82-4 |
| PEG-45/dodekyl glykol kopolymer | N/A                       | 0,1-0,9 % |        |                | 78336-31-9 |

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Spesifikk førstehjelp** Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Innånding** Ikke relevant.

**Svelging** Skyll munn med vann. Drikk vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

**Hud** Produktet er beregnet på hudkontakt.

**Øyne** Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

## AVSNITT 5: Brannsløkkningstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler** Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Karakteristiske farer** Ikke brannfarlig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Vernetiltak ved brann** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse Ikke relevant.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse Unngå utslipp av større mengder til avløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder Små mengder kan tørkes opp med klut. Større mengder samles opp i egnet beholder. Produktet/stoffet er vannløselig.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Hel pall får ikke dobbelstables. Unngå kontakt med øynene.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Lagres ved romtemperatur. Unngå frost. Lagringsstabilitet, måneder: minst 30 mnd.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingredienskommentar Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

### 8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Ikke relevant.

Håndvern Produktet er beregnet på hud.

Øyevern Øyevern ikke påkrevd.

Andre grenseverdier Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

DNEL Ingen data.

PNEC Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens Krem.

Farge Hvit.

Lukt Uten parfyme.

Løselighetsbeskrivelse Lett oppløselig i vann.

Tetthet (g/cm<sup>3</sup>) 0,96 Temperatur (°C):

pH, konsentrert løsning 5-6

Viskositet (intervall) > 2000 cP Temperatur (°C):

### 9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger Ingen kjente.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner****Farlig polymerisering**

Polymeriserer ikke.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen kjente risikoforhold.

**10.5 Uforenlige materialer****Stoffer som skal unngås**

Ingen kjente.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter****Spaltingsprodukter**

Ingen kjente.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Sensibilisering**

Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

**Genotoksisitet**

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

**Kreftfremkallende egenskaper**

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

**Toksikologisk informasjon**

Ferdig produkt er ikke testet på dyr. Produktet inneholder velkjente og veldokumenterte ingredienser.

**Helsefare generelt**

Liten fare forbundet med produktet ved anbefalt bruk.

**Innånding**

Ingen spesielle helsefarer angitt.

**Svelging**

Svelging av større mengder kan gi ubehag og kvalme.

**Hudkontakt**

Produktet er beregnet for hud.

**Øyne**

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet****Økotoksisitet**

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet forventes å være bionedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Forventes ikke å være bioakkumulerende.

**12.4 Mobilitet i jord**

Løselig i vann.

**Mobilitet****12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

**PTB/vPvB****12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 13: Disponering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Generelt              | Ikke farlig avfall.   |
| Behandlingsmetoder    | Forpakkingsinfo: 4345-0,7l posen består av ca 10 g plast av typene PE, PP og PETP. 1 pall 4345 inneholder 75 g forpakkingsmateriale / kg produkt. |
| Forurenset emballasje | Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.   |

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

|  |   |
|--|---|
| Generelt   | Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)         |
| 14.1 FN-nummer   |   |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn   |   |
| 14.3 Transportfareklasse(r)  |   |
| <b>TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):</b>                                   |   |
| 14.4. Emballasjegruppe   |   |
| 14.5 Miljøfarer  |   |
| Transport på innsjøer og elver - opplysninger                                  | Ikke relevant.                                      |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                     | Ingen særskilte forholdsregler.                     |
| 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL). |

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Regelverk                             | Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.   |
| Annen informasjon                     | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.   |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet |  |
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering         | Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.  |
| Stoffanmerkninger                     | Inneholder IKKE organiske løsemidler, slipemidler, ammoniakk eller formaldehyd. Emballasjen stenger luft og mikroorganismer ute, og gir et kontrollert kjemisk miljø fra produksjonen til endelig forbruk. Når innholdet beskyttes på denne måten, kan innholdet optimaliseres med tanke på hudvennlighet og rengjøringssevne uten å tilsette komplekse forbindelser i form av batericider eller konserveringsmidler. Inneholder IKKE organiske løsemidler, slipemidler, formalin eller ammoniakk eller formaldehyd. Tilfredsstiller Svenska Arbetarskyddsstyrelsens krav til hudrengjøringsmidler ifølge uttalelse datert 13. 10. 76. Statens Forskningsråd i Finland har uttalt, (den 05. 04. 77) at produktet ikke har skadevirkninger. |

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

|   |  |
|---|--|
| Forklaring til R-setninger i avsnitt 3                                      |  |
| Forklaring til setninger i avsnitt 3  |  |
| DSD/DPD   |  |
| * Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet |  |
| Revisjonskommentar  | Revisjon 15.11.2023 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 23.06.2014. Ingen endring i sammensetning eller klassifisering. |

|  |   |
|--|---|
| <b>Utarbeidet av</b>                             | Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail:<br>post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59<br>www.essenticon.com   |
| <b>Utstedelsesdato</b>                           | 23.11.2011  |
| <b>Endret dato</b>                               | 15.11.2023  |
| <b>Revisjonsnr.</b>                              | 3.1   |
| <b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b> | 23.10.2013  |
| <b>Databladstatus</b>                            | CLP 03 ATP  |
| <b>Signatur</b>                                  | BH  |
| <b>Forbehold om ansvar</b>                       | Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde. |