

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

SIKKERHETS DATBLAD

Sterisol hudkrem (uparfymert)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Sterisol hudkrem (uparfymert)
Varenr. 4345

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 01-55-0000 | 5-9,9 % | | | 8012-95-1 |
| isopropylestertetradekansyre | 01-21195418 06-35-0000 | 5-9,9 % | | | 110-27-0 |
| stearinsyre | 01-21195438 94-28-0000 | 2-4,9 % | | | 57-11-4 |
| sorbitan palmitate | 01-21199694 95-20-0000 | 2-4,9 % | | | 26266-57-9 |
| polysorbate 40 | N/A | 2-4,9 % | | | 9005-66-7 |
| heksadekan-1-ol | 01-21194859 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: Brannsløkkingstiltak

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/cm³) 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**Spaltningsprodukter**

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 bionedbrytbar.

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) | |
| TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN): | |
| 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. |

| | |
|--|---|
| Utarbeidet av | Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com |
| Utstedelsesdato | 23.11.2011 |
| Endret dato | 15.11.2023 |
| Revisjonsnr. | 3.1 |
| Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato | 23.10.2013 |
| Databladstatus | CLP 03 ATP |
| Signatur | BH |
| Forbehold om ansvar | 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. |