

Sikkerhetsdatablad

Sterisol Flytende såpe, uten parfyme

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

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Sterisol Flytende såpe, uten parfyme
Produktkode : 4810, 4819
Produkttype : Kosmetisk produkt

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Bruk av stoffet/blandingen : Flytende såpe til bruk over hele kroppen.

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Puls AS
Strømsv 344
Postboks 77 LEIRDAL 1008 Oslo
T 23 32 30 00 - F 23 32 30 99
<http://www.puls-norge.no>

Kontaktperson : Kenneth Holth (firmapost@puls-norge.no)

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder : AQUA; MEA-COCOATE; SUCROSE COCOATE; DECYL GLUCOSIDE; SODIUM COCOAMPHOACETATE; SODIUM CHLORIDE; GLYCERIN

Tilleggssetninger : Kosmetisk produkt: ingen merking påkrevet i henhold til direktiv 1999/45/EF

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

: Produktet inneholder: tensider

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP generell	:	Flytt den forulykkede til frisk luft.
FØRSTEHJELP etter innånding	:	Flytt den forulykkede til frisk luft.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	:	Produktet er beregnet på hudkontakt.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	:	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.
FØRSTEHJELP etter svelging	:	Skyll munnen med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Symptomer/skader etter øyekontakt	:	Kan forårsake lett irritasjon.
-----------------------------------	---	--------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler	:	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
-----------------------------	---	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	:	Ikke brannfarlig.
-----------	---	-------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking	:	Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.
---------------------------------	---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner**

Alminnelige forholdsregler	:	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene.
----------------------------	---	--

For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder	:	Mindre utslipp tørkes opp med papir og deponeres i egnet beholder. Vaskes med rikelig med vann.
--------------------	---	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	:	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
---	---	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	:	Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Beskytt mot frost.
Maksimal lagringstid	:	> 30 måned
Lagringstemperatur	:	5 - 35 °C
Lagringsplass	:	Hel pall får ikke dobbelstables.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern	:	Produktet er beregnet på hudkontakt
Øyebeskyttelse	:	Ikke påkrevet
Hud- og kroppsværn	:	Verneklær ikke påkrevet
Åndedrettsvern	:	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevet

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	:	Væske
Utseende	:	Viskøs.
Farge	:	Gulaktig.
Lukt	:	svak.
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	≈ 8
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	:	≈ 100 °C
Flammepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	:	1,01 kg/l
Løselighet	:	Produktet er oppløselig i vann.
Log Pow	:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	:	> 1000 cP
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	:	Ikke brannfarlig.
Eksplasjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon	:	Ingen kjente
-------------------------	---	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt giftighet	:	Ikke klassifisert Kan forårsake ubehag ved svelging
Etsing/hudirritasjon	:	Ikke klassifisert pH: ≈ 8

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	:	Ikke klassifisert Kan virke irriterende på øynene pH: ≈ 8
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	:	Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	:	Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	:	Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	:	Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	:	Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	:	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	:	Ikke klassifisert
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	:	Ferdig produkt er ikke testet på dyr. Produktet inneholder velkjente og veldokumenterte ingredienser.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økologi - generell	:	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

Sterisol Flytende såpe, uten parfyme	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar. Tensid (ene) som inngår i produktet er iht. kriteriene for biologisk nedbrytning fastsatt i Produktforskriftens § 3 -10 (Vaskemiddelforordningen) og EU – forordningen 648/2044.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Sterisol Flytende såpe, uten parfyme	
Bioakkumuleringsevne	Ikke potensielt bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Sterisol Flytende såpe, uten parfyme	
Økologi - jord/mark	Høy mobilitet i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Sterisol Flytende såpe, uten parfyme	
Dette stoffet/blanding oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall)	:	Produktet er ikke farlig avfall.
Avfallshåndterings-metoder	:	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje. Gjenvinn og regenerer eller resirkuler, hvis mulig.
Anbefalinger for avfallsbehandling	:	Forpakkingsinfo: 4810 - 0,7 l posen består av ca 10 g plast av typene PE, PETP og PP. 1 pall 4810 inneholder 74 g forpakkingsmateriale/kg produkt.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer	
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene	
14.2. FN-forsendelsesnavn	
14.3. Transportfareklasse(r)	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5. Miljøfarer	
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner	

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

IBC-kode	:	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).
----------	---	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Overensstemmelse med kosmetikkforordningen.

Nasjonale forskrifter

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Preparatet er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Datakilder	:	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.
Utgivelsesdato	:	17/11/2011
Redigert	:	15/11/2023
Erstatter	:	25/11/2015
Versjon	:	3.2
Signatur	:	K. Dyreskog

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.