

HMS-DATABLAD

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

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	15/11/2023
Kjemikaliet navn	Sterisol kremvask (uparfymert)
Artikkelnr.	2002,4842
Kjemikaliet bruksområde	Flytende krem til hudrengjøring.

Importør

Firmanavn	PULS AS
Besøksadresse	Strømsveien 344
Postadresse	Postboks 77, Leirdal
Postnr.	1008
Poststed	OSLO
Land	Norge
Telefon	23 32 30 00
Telefaks	23 32 30 99
E-post	May.Hogh@puls-norge.com
Hjemmeside	http://www.puls-norge.no
Org. nr.	855 024 322
Kontaktperson	May Høgh
Utarbeidet av	Puls as etter opplysninger fra produsenten/Sterisol AB Sverige.

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering
		Aqua	> 60	
8012-95-1		Paraffinum Liquidum	5- 9.9	
8005-44-5		Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-33	2- 4.9	
589-68-4		Glyceryl Myristate	1- 1.9	
90411-68-0		Cetearyl Etylhexanoate	1- 1.9	
56-81-5	200-789-5	Glycerin	1- 1.9	
97-59-6		Allantoin	0.1- 0.9	

Kolonforklaring CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m³, ppb, ppm, vekt%, vol%

Symbolforklaringer T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.

Komponentkommentarer Produktet inneholder ingen øvrige komponenter som er merkepliktige i henhold til gjeldende EU-forskrifter.

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Helse: Vurdert ikke merkepliktig. Sikkerhet: Ikke brannfarlig. Miljø: Ingen økotoksiske data tilgjengelig.
-----------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ingen fare for innånding ved normal bruk.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til hud.
Øyekontakt	Skyll med rikelig med vann.
Svelging	Oppsøk lege ved inntak av større mengder.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges som for omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brann- og eksplosjonsfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre søl tørkes opp med en fuktig klut. Større søl samles opp. Produktet er vannløselig.
--------------------------------------	--

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Hel pall får ikke dobbelstables.
Oppbevaring	Lagres i romtemperatur. Ikke under 0 °C. Produktet kan lagres i minst 30 måneder.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Verneutstyr er normalt ikke nødvendig.
--	--

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Krem
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Lettløselig i vann.
Relativ tetthet	0,97
Relativ tetthet	Verdi: g/cm ³
pH (handelsvare)	7 - 8
Viskositet	> 5000 cP

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
Materialer som skal unngås	Ingen kjente.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	Produktet er ikke testet på dyr. Produktet inneholder velkjente veldokumenterte råvarer.
---------------------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ingen fare for innånding ved normal bruk.
Hudkontakt	Ved langvarig/ofte gjentatt hudkontakt kan produktet, som alle såper, forårsake uttørring av huden.
Øyekontakt	Kan virke noe irriterende på øynene.
Svelging	Svelging av større mengder kan forårsake kvalme og ubehag.

12. Miljøopplysninger

Toksikologisk informasjon

Akvatisk kommentar	Forventes ikke å bioakkumulere.
--------------------	---------------------------------

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Kvantitative økotoksikologiske data er ikke tilgjengelig for dette produktet.
Persistens og nedbrytbarhet	Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen ytterligere informasjon foreligger.
Andre skadevirkninger	Ingen ytterligere informasjon foreligger.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Forpakkingsinfo: 4842-0,7l posen består av ca 10 g plast av typene PE, PETP og PP. 1 pall 4842 inneholder 76 g forpakkingsmateriale/kg produkt.
--	--

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke transportklassifisert. Marine Pollutant: Nei.
------------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Aqua: > 60 % ,Paraffinum Liquidum: 5 - 9.9 % ,Cetearyl Alcohol (and) Cetareth-33: 2 - 4.9 % ,Glyceryl Myristate: 1 - 1.9 % ,Cetearyl Ethylhexanoate: 1 - 1.9 % ,Glycerin: 1 - 1.9 % ,Allantoin: 0.1 - 0.9 %
R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norsk stoffliste 2005, 29ATP (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Erstatter HMS-datablad av	15/11-2023
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	Produsent: Sterisol AB, Vadstena, Sterisol
Leverandørens anmerkninger	<p>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 baticider 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.</p> <p>HMS-databladet er revidert i henhold til gjeldende regelverk. LR Kjemikalierådgivning har ikke ansvar for feil og mangler i opplysningene fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.</p>