

SIKKERHEDSDATABLAD

Peva Plus CREMESÆBE

1. Generalagent/importør:	Jemix A/S Hans Thomsensvej 91 7184 Vandel Tel.:+45 75 33 26 00 Fax.:+45 75 35 33 61 e-mail.: jemix@peva.dk Hjemmeside.: www.peva.dk
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:	Sammensætning: Vandbaseret cremesæbe til almindelig håndvask. Ingredienser ifølge INCI: Aqua Sodium laureth sulfate Cocamidopropyl betaine Peg-7 glyceryl cocoate Sodium chloride Coco glucoside Glycol distearate Glycerin Parfum Benzyl alcohol Ppg-2 methyl ether 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol Deceth-8 Iodopropynyl butylcarbamate
3. Fareidentifikation:	Personer, som er allergiske over for indholdsstofferne kan muligvis udvikle kontakteksem. I øvrigt følg brugsanvisningen på etiketten.
4. Førstehjælp:	Indånding: Ingen særlige forholdsregler. Hudkontakt: Ingen særlige forholdsregler. Øjenkontakt: Øjet spiles godt op skylles grundigt med vand. Eventuelle kontaklinser fjernes. Kontakt læge. Indtagelse: Skyl munden, drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Kontakt læge.
5. Brandbekæmpelse:	Produktet er ikke brandbart. Passende slukningsmidler: Vand, skum, pulver, CO ₂ . Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: - Særlige farer for eksponering fra selve produktet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter: Ved brand kan der udvikles organiske nedbrydningsprodukter og CO. Særlige personlige værnemidler, som skal bæres ved brandbekæmpelse: Undgå indånding af eksplosions- / brandgasser.
6. Forholdsregler ved uforståeligt udslip/spild:	Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Ikke aktuelt. Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet: Undgå at produktet når afløb, overflade- eller grundvand. Saneringsmetoder: Efter mekanisk opsamling, skyl grundigt med vand. Ved større mængder affald, kontakt kommunal myndighed.
7. Håndtering og opbevaring:	Håndtering: Ingen særlige forholdsregler Opbevaring: Anbefalet i Lagertemperatur: 20° C (altid mellem +5° og 40° C).

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:	Ingen særlige forholdsregler.																																
9. Fysisk-kemiske egenskaber:	<table border="0"> <tr> <td>Udseende:</td> <td>Tyktflydende, hvidlig</td> </tr> <tr> <td>med perlemor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lugt:</td> <td>Behagelig</td> </tr> <tr> <td>pH (ufortyndet)</td> <td>6,5-7,0</td> </tr> <tr> <td>Kogepunktet(°C)</td> <td>Ca. som H₂O</td> </tr> <tr> <td>Smeltepunktet:</td> <td>Ca. som H₂O</td> </tr> <tr> <td>Flammepunktet(°C)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Antændelighed (fast stof, gas)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Selvantændelighed (°C)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Eksplorative egenskaber:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Damptryk:</td> <td>Ca. som H₂O</td> </tr> <tr> <td>Vægtfylde (g/cm³)</td> <td>Ca. 1,0</td> </tr> <tr> <td>Opløselighed:</td> <td>Vand:</td> </tr> <tr> <td>Opløselig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fedt:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fordelingskoefficient:</td> <td>Octanol/vand:-</td> </tr> </table> <p> -: Betyder ingen data eller ikke relevant.</p>	Udseende:	Tyktflydende, hvidlig	med perlemor		Lugt:	Behagelig	pH (ufortyndet)	6,5-7,0	Kogepunktet(°C)	Ca. som H ₂ O	Smeltepunktet:	Ca. som H ₂ O	Flammepunktet(°C)	-	Antændelighed (fast stof, gas)	-	Selvantændelighed (°C)	-	Eksplorative egenskaber:	-	Damptryk:	Ca. som H ₂ O	Vægtfylde (g/cm ³)	Ca. 1,0	Opløselighed:	Vand:	Opløselig		Fedt:	-	Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-
Udseende:	Tyktflydende, hvidlig																																
med perlemor																																	
Lugt:	Behagelig																																
pH (ufortyndet)	6,5-7,0																																
Kogepunktet(°C)	Ca. som H ₂ O																																
Smeltepunktet:	Ca. som H ₂ O																																
Flammepunktet(°C)	-																																
Antændelighed (fast stof, gas)	-																																
Selvantændelighed (°C)	-																																
Eksplorative egenskaber:	-																																
Damptryk:	Ca. som H ₂ O																																
Vægtfylde (g/cm ³)	Ca. 1,0																																
Opløselighed:	Vand:																																
Opløselig																																	
Fedt:	-																																
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-																																
10. Stabilitet og reaktivitet:	Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.																																
11. Sundhedsfarlige egenskaber:	<p>Indånding: Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer.</p> <p>Øjenirritation: Ikke testet.</p> <p>Sensibilisering: Ikke testet for sensibiliserende potentiale. Personer som er allergiske over for ingredienserne kan muligvis udvikle kontakteksem.</p> <p>Indtagelse: ikke aktuel.</p> <p>Hudkontakt: 30 normale frivillige forsøgspersoner viste ingen tegn på irritations eller allergireaktioner efter 24 timers produkt-eksponering. "Human Patch Test Report", Dermatest, Münster, Tyskland, 1991.</p>																																
12. Miljøoplysninger:	<p>Nedbrydelighed: Produktet har en god biologisk nedbrydelighed vurdering af råvarerne.</p> <p>Aktivatisk toksicitet: Ikke testet.</p>																																
13. Bortskaffelse:	Produktet kan håndteres som almindelig husholdningsaffald.																																
14. Transportoplysninger:	Behøver ikke klassificeres.																																
15. Oplysninger om regulering:	Produktet er ikke mærkningspligtig efter Miljøministeriet regler.																																
16. Andre oplysninger:	Udarbejdet: 13. januar 2005 / Rainer Peter																																