

SIKKERHEDSDATABLAD

Peva 8 HUDPLEJE FØR ARBEJDE

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: Håndcreme af typen olie-i-Vand. Ingredienser ifølge INCI: Aqua Paraffinum liquidum Caprylic/capric triglyceride Isostearyl diglyceryl succinate Paraffin Stearalkonium hectorite Propylene carbonate Parfum Benzyl alcohol Ppg-2 methyl ether 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol Deceth-8 Iodopropynyl butylcarbamate Bht Propylene glycol Ascorbyl palmitate Glyceryl stearate Citric acid
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 kontaktlinser 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 CO. Særlige personlige værnemidler, som skal bæres ved brandbekæmpelse: Undgå indånding af eksplosions- / brandgasser.
6. Forholdsregler ved uforsætligt 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> <tr> <td>Udseende:</td> <td>Cremet - Pasta, hvid</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. H₂O</td> </tr> <tr> <td>Smeltepunktet:</td> <td>-</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>Eksplosive egenskaber:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Damptryk:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vægtfylde (g/cm³)</td> <td>0,9 – 1,0</td> </tr> <tr> <td>Opløselighed:</td> <td>Vand:</td> </tr> <tr> <td>Næsten uopløselig</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:	Cremet - Pasta, hvid	Lugt:	Behagelig	pH (ufortyndet)	6,5-7,0	Kogepunktet(°C)	ca. H ₂ O	Smeltepunktet:	-	Flammepunktet(°C)	-	Antændelighed (fast stof, gas)	-	Selvantændelighed (°C)	-	Eksplosive egenskaber:	-	Damptryk:	-	Vægtfylde (g/cm ³)	0,9 – 1,0	Opløselighed:	Vand:	Næsten uopløselig		Fedt:	-	Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-
Udseende:	Cremet - Pasta, hvid																														
Lugt:	Behagelig																														
pH (ufortyndet)	6,5-7,0																														
Kogepunktet(°C)	ca. H ₂ O																														
Smeltepunktet:	-																														
Flammepunktet(°C)	-																														
Antændelighed (fast stof, gas)	-																														
Selvantændelighed (°C)	-																														
Eksplosive egenskaber:	-																														
Damptryk:	-																														
Vægtfylde (g/cm ³)	0,9 – 1,0																														
Opløselighed:	Vand:																														
Næsten uopløselig																															
Fedt:	-																														
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-																														
10. Stabilitet og reaktivitet:	Stabilt. 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 er biologisk nedbrydeligt (>90%) jfr. Rapport fra Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung/WL Köln, 1986.</p> <p>Aktivtisk toksicitet: Ikke aktuelt</p>																														
13. Bortskaffelse:	Produktet kan håndteres som almindelig husholdningsaffald.																														
14. Transportoplysninger:	Behøver ikke klassificeres.																														
15. Oplysninger om regulering:	Produktet er ikke mærkningspligtig efter Miljøministeriets regler.																														
16. Andre oplysninger:	Udarbejdet: 13. juli 2005 / Rainer Peter																														