

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PEVASAN LF HUDBLEJE FØR ARBEJDE

<b>1. Generalagent/importør:</b>	Jemix A/S Hans Thomsensvej 91 7184 Vandel Tel.:+45 75 33 26 00 Fax.:+45 75 35 33 61 e-mail.: <a href="mailto:jemix@peva.dk">jemix@peva.dk</a> Hjemmeside.: <a href="http://www.peva.dk">www.peva.dk</a>
<b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:</b>	<b>Sammensætning:</b> Håndcreme af typen olie-i-vand.  <b>Ingredienser ifølge INCI:</b> AQUA GLYCERYL STEARATE SE CETEARYL ALCOHOL ISOPROPYL MYRISTATE PROPYLENE GLYCOL CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERYL RICINOLEATE SODIUM CETEARYL SULFATE PARFUM BENZYL ALCOHOL PPG-2 METHYL ETHER 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL DECETH-8 IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE GLYCERYL STEARATE
<b>3. Fareidentifikation:</b>	Personer, som er allergiske over for indholdsstofferne kan muligvis udvikle kontakteksem. I øvrigt følg brugsanvisningen på etiketten.
<b>4. Førstehjælp:</b>	<b>Indånding:</b> Ingen særlige forholdsregler.  <b>Hudkontakt:</b> Ingen særlige forholdsregler.  <b>Øjenkontakt:</b> Øjet spiles godt op skylles grundigt med vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Kontakt læge.  <b>Indtagelse:</b> Skyl munden, drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Kontakt evt. læge.
<b>5. Brandbekæmpelse:</b>	<b>Produktet er ikke brandbart.</b> <b>Passende slukningsmidler:</b> Vand, skum, pulver, CO <sub>2</sub> . <b>Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:</b> - <b>Særlige farer for eksponering fra selve produktet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter:</b> Ved brand kan der udvikles organiske nedbrydnings-Produkter og CO. <b>Særlige personlige værnemidler, som skal bæres ved brandbekæmpelse:</b> Undgå indånding af eksplosions- / brandgasser.
<b>6. Forholdsregler ved uforsætligt udslip/spild:</b>	<b>Personlige sikkerhedsforanstaltninger:</b> Ikke aktuelt. <b>Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet:</b> Undgå at produktet når afløb, overflade- eller grundvand. <b>Saneringsmetoder:</b> Efter mekanisk opsamling, skyl grundigt med vand. Ved større mængder affald, kontakt kommunal myndighed.
<b>7. Håndtering og opbevaring:</b>	<b>Håndtering:</b> Ingen særlige forholdsregler <b>Opbevaring:</b> Anbefalet i Lagertemperatur: 20° C (altid mellem +5° og 40° C).

<b>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:</b>	Ingen særlige forholdsregler.																																													
<b>9. Fysisk-kemiske egenskaber:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Udseende:</td> <td>Pasta, hvid</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lugt:</td> <td>Behagelig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (ufortyndet)</td> <td>7,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kogepunktet(°C)</td> <td>&gt; H<sub>2</sub>O</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Smeltepunktet:</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flammepunktet(°C)</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antændelighed (fast stof, gas)</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Selvantændelighed (°C)</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eksplosive egenskaber:</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Damptryk:</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>)</td> <td>Ca. 0,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opløselighed:</td> <td></td> <td>Vand:</td> </tr> <tr> <td>Ring opløselighed</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fedt:</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fordelingskoefficient:</td> <td>Octanol/vand:-</td> <td></td> </tr> </table> <p> -: Betyder ingen data eller ikke relevant.</p>	Udseende:	Pasta, hvid		Lugt:	Behagelig		pH (ufortyndet)	7,0		Kogepunktet(°C)	> H <sub>2</sub> O		Smeltepunktet:	-		Flammepunktet(°C)	-		Antændelighed (fast stof, gas)	-		Selvantændelighed (°C)	-		Eksplosive egenskaber:	-		Damptryk:	-		Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 0,9		Opløselighed:		Vand:	Ring opløselighed			Fedt:	-		Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-	
Udseende:	Pasta, hvid																																													
Lugt:	Behagelig																																													
pH (ufortyndet)	7,0																																													
Kogepunktet(°C)	> H <sub>2</sub> O																																													
Smeltepunktet:	-																																													
Flammepunktet(°C)	-																																													
Antændelighed (fast stof, gas)	-																																													
Selvantændelighed (°C)	-																																													
Eksplosive egenskaber:	-																																													
Damptryk:	-																																													
Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 0,9																																													
Opløselighed:		Vand:																																												
Ring opløselighed																																														
Fedt:	-																																													
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-																																													
<b>10. Stabilitet og reaktivitet:</b>	Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.																																													
<b>11. Sundhedsfarlige egenskaber:</b>	<p><b>Indånding:</b> Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer.</p> <p><b>Øjenirritation:</b> Ikke testet.</p> <p><b>Sensibilisering:</b> Ikke testet for sensibiliserende potentiale. Personer som er allergiske over for ingredienserne kan muligvis udvikle kontakteksem.</p> <p><b>Indtagelse:</b> ikke aktuel.</p> <p><b>Hudkontakt:</b> 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>																																													
<b>12. Miljøoplysninger:</b>	<p><b>Nedbrydelighed:</b> Produktet har en god biologisk nedbrydelighed jævnfør vurdering af råvarerne.</p> <p><b>Aktivtisk toksicitet:</b> Ikke testet.</p>																																													
<b>13. Bortskaffelse:</b>	Produktet kan håndteres som almindelig husholdningsaffald.																																													
<b>14. Transportoplysninger:</b>	Behøver ikke klassificeres.																																													
<b>15. Oplysninger om regulering:</b>	Produktet er ikke mærkningspligtig efter Miljøministeriet regler.																																													
<b>16. Andre oplysninger:</b>	Udarbejdet: 18. januar 2010 / FR																																													