

SIKKERHEDSDATABLAD

Peva Lin Classic HÅNDRENS

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:	Håndrensemiddel af typen olie-i-vand. Ingredienser ifølge INCI: AQUA C11-13 ISOPARAFFIN TRIDECETH-7 TEA-OLEATE PROPYLENE GLYCOL PEG-4 RAPESEEDAMIDE PARAFFINUM LIQUIDUM SOYBEAN GLYCERIDES BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES SODIUM POLYACRYLATE METHYLISOTHIAZOLINONE PHENYLPROPANOL PARFUM
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: Trykspuling. 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>Pasta, lys sandfarvet</td> </tr> <tr> <td>Lugt:</td> <td>Citro-orange</td> </tr> <tr> <td>pH (ufortyndet)</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Kogepunktet(°C)</td> <td>> 100° C</td> </tr> <tr> <td>Smeltepunktet:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Flammepunktet(°C)</td> <td>> 100° C</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>0.92</td> </tr> <tr> <td>Opløselighed:</td> <td>Vand:</td> </tr> <tr> <td>Emulgerbar</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:	Pasta, lys sandfarvet	Lugt:	Citro-orange	pH (ufortyndet)	6,5	Kogepunktet(°C)	> 100° C	Smeltepunktet:	-	Flammepunktet(°C)	> 100° C	Antændelighed (fast stof, gas)	-	Selvantændelighed (°C)	-	Eksplosive egenskaber:	-	Damptryk:	-	Vægtfylde (g/cm ³)	0.92	Opløselighed:	Vand:	Emulgerbar		Fedt:	-	Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-
Udseende:	Pasta, lys sandfarvet																														
Lugt:	Citro-orange																														
pH (ufortyndet)	6,5																														
Kogepunktet(°C)	> 100° C																														
Smeltepunktet:	-																														
Flammepunktet(°C)	> 100° C																														
Antændelighed (fast stof, gas)	-																														
Selvantændelighed (°C)	-																														
Eksplosive egenskaber:	-																														
Damptryk:	-																														
Vægtfylde (g/cm ³)	0.92																														
Opløselighed:	Vand:																														
Emulgerbar																															
Fedt:	-																														
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-																														
10. Stabilitet og reaktivitet:	Stabilt. Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.																														
11. Sundhedsfarlige egenskaber:	Indånding: Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer. Øjenirritation: Irriterer øjnene. Sensibilisering: Ikke testet for sensibiliserende potentiale. Personer som er allergiske over for ingredienserne kan muligvis udvikle kontakteksem. Indtagelse: ikke aktuel. 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.																														
12. Miljøoplysninger:	Nedbrydelighed: Produktet er biologisk nedbrydeligt (>90%) jfr. Rapport fra Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung/WL Köln, 1986. Aktivtisk toksicitet: Ingen toksiske indikationer du fra dehydrognaseaktiviteten (DHA), dvs. der foregår ingen sænkning af DHA jfr. Ovenstående IWL rapport, 1986.																														
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: 30. marts 2010 / Rainer Peter																														