

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Peva Special HÅNDRENS

<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>Håndrensemiddel af typen olie-i-vand.</b>  <b>Ingredienser ifølge INCI:</b> AQUA C11-13 ISOPARAFFIN TRIDECETH-7 CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL LIMONENE TEA-OLEATE POLYURETHANE PROPYLENE GLYCOL PEG-4 RAPESEEDAMIDE SOYBEAN GLYCERIDES * BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES SODIUM POLYACRYLATE METHYLISOTHIAZOLINONE PHENYLPROPANOL
<b>3. Fareidentifikation:</b>	Kan virke let udtørrende på huden. For at undgå at huden bliver udtørret under arbejdet, anbefales der at påføre en håndcreme før arbejdet. Efter arbejdet anbefales brug af fugtighedscreme. Personer, som er allergiske over for indholdsstofferne kan muligvis udvikle kontakteksem. Irriterer øjnene (indeholder slibemiddel). 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 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> Trykspuling.  <b>Særlige farer for eksponering fra selve produktet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter:</b> Ved brand kan der udvikles organiske nedbrydningsprodukter 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>	<p><b>Håndtering:</b> Ingen særlige forholdsregler</p> <p><b>Opbevaring:</b> Anbefalet i Lagertemperatur: 20° C (altid mellem +5° og 40° C).</p>																														
<b>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:</b>	Ingen særlige forholdsregler.																														
<b>9. Fysisk-kemiske egenskaber:</b>	<table> <tr> <td>Udseende:</td> <td>Pasta, hvidlig</td> </tr> <tr> <td>Lugt:</td> <td>Citro-orange</td> </tr> <tr> <td>pH (ufortyndet)</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Kogepunktet(°C)</td> <td>&gt; 100° C</td> </tr> <tr> <td>Smeltepunktet:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Flammepunktet(°C)</td> <td>&gt; 100° C</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>-</td> </tr> <tr> <td>Vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>)</td> <td>0.82</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, hvidlig	Lugt:	Citro-orange	pH (ufortyndet)	8,0	Kogepunktet(°C)	> 100° C	Smeltepunktet:	-	Flammepunktet(°C)	> 100° C	Antændelighed (fast stof, gas)	-	Selvantændelighed (°C)	-	Eksplorative egenskaber:	-	Damptryk:	-	Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	0.82	Opløselighed:	Vand:	Emulgerbar		Fedt:	-	Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-
Udseende:	Pasta, hvidlig																														
Lugt:	Citro-orange																														
pH (ufortyndet)	8,0																														
Kogepunktet(°C)	> 100° C																														
Smeltepunktet:	-																														
Flammepunktet(°C)	> 100° C																														
Antændelighed (fast stof, gas)	-																														
Selvantændelighed (°C)	-																														
Eksplorative egenskaber:	-																														
Damptryk:	-																														
Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	0.82																														
Opløselighed:	Vand:																														
Emulgerbar																															
Fedt:	-																														
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-																														
<b>10. Stabilitet og reaktivitet:</b>	Undgå høje og lave temperaturer samt tilsætning af vand																														
<b>11. Sundhedsfarlige egenskaber:</b>	<p><b>Indånding:</b> Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer.</p> <p><b>Øjenirritation:</b> Irriterer øjnene indeholder slibemiddel.</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 er biologisk nedbrydeligt (&gt;90%) jfr. Rapport fra Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung/WL Köln, 1986.</p> <p><b>Aktivtisk toksicitet:</b> Ingen toksiske indikationer du fra dehydrognaseaktiviteten (DHA), dvs. der foregår ingen sænkning af DHA jfr. Ovenstående IWL rapport, 1986.</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: 30. marts 2010 / Rainer Peter																														