

VARUINFORMATIONSBLAD

PLUM HANDTVÄTT

1. Namn på produkten och företaget	Produktnamn/produktkod: Plum Handtvätt Tillverkare: Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens tel.: +45 6371 0910 fax: +45 6471 2125 e-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																																																															
2. Farliga egenskaper	Ingen.																																																															
3. Sammansättning / ämnenas klassificering	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ämne enligt INCI:</th> <th style="text-align: left;">CAS-nr.:</th> <th style="text-align: left;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> <td>40-80</td> </tr> <tr> <td>C11-15 Alkanes/cycloalkanes</td> <td>64742-47-8</td> <td>20-40</td> </tr> <tr> <td>Sodium soyate</td> <td>61790-25-8</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>C9-11 pareth-6</td> <td>68439-46-3</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Polyacrylic acid</td> <td>9003-01-4</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHT</td> <td>128-37-0</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Magnesium nitrate</td> <td>10377-60-3</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Geraniol</td> <td>106-24-1</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Benzyl alcohol</td> <td>100-51-6</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Dipentene</td> <td>5989-27-5</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Citronellol</td> <td>106-22-9</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Magnesium chloride</td> <td>7786-30-3</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>CI 19140 (E102)</td> <td>1934-21-0</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Konservering:</td> </tr> <tr> <td>Sodium butylparaben</td> <td>36457-20-2</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Methylchloroisothiazolinone</td> <td>26172-55-4</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Methylisothiazolinone</td> <td>2682-20-4</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Sodium propionat</td> <td>137-40-6</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Sodium benzoate</td> <td>532-32-1</td> <td>< 1</td> </tr> </tbody> </table>	Ämne enligt INCI:	CAS-nr.:	%	Aqua	7732-18-5	40-80	C11-15 Alkanes/cycloalkanes	64742-47-8	20-40	Sodium soyate	61790-25-8	10-20	C9-11 pareth-6	68439-46-3	5-10	Polyacrylic acid	9003-01-4	< 1	Perfume			BHT	128-37-0	< 1	Magnesium nitrate	10377-60-3	< 1	Geraniol	106-24-1	< 1	Benzyl alcohol	100-51-6	< 1	Dipentene	5989-27-5	< 1	Citronellol	106-22-9	< 1	Magnesium chloride	7786-30-3	< 1	CI 19140 (E102)	1934-21-0	< 1	Konservering:			Sodium butylparaben	36457-20-2	< 1	Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	< 1	Methylisothiazolinone	2682-20-4	< 1	Sodium propionat	137-40-6	< 1	Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Ämne enligt INCI:	CAS-nr.:	%																																																														
Aqua	7732-18-5	40-80																																																														
C11-15 Alkanes/cycloalkanes	64742-47-8	20-40																																																														
Sodium soyate	61790-25-8	10-20																																																														
C9-11 pareth-6	68439-46-3	5-10																																																														
Polyacrylic acid	9003-01-4	< 1																																																														
Perfume																																																																
BHT	128-37-0	< 1																																																														
Magnesium nitrate	10377-60-3	< 1																																																														
Geraniol	106-24-1	< 1																																																														
Benzyl alcohol	100-51-6	< 1																																																														
Dipentene	5989-27-5	< 1																																																														
Citronellol	106-22-9	< 1																																																														
Magnesium chloride	7786-30-3	< 1																																																														
CI 19140 (E102)	1934-21-0	< 1																																																														
Konservering:																																																																
Sodium butylparaben	36457-20-2	< 1																																																														
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	< 1																																																														
Methylisothiazolinone	2682-20-4	< 1																																																														
Sodium propionat	137-40-6	< 1																																																														
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																																														
4. Första hjälpen	<table border="0"> <tr> <td>Allmänt:</td> <td>Kontakta eventuellt läkare/sjukhus - ta med etiketten. Läkaren kan kontakta Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm, tel 08-33 12 31.</td> </tr> <tr> <td>Inandning:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Hudkontakt:</td> <td>Under arbetet rekommenderas att lämplig hudskyddskräm används. Vid arbetets slut rekommenderas att lämplig återuppbyggnadskräm används.</td> </tr> <tr> <td>Ögonkontakt:</td> <td>Skölj grundligt med vatten i minst 15 minuter. Uppsök eventuellt läkare.</td> </tr> <tr> <td>Förtäring:</td> <td>Skölj munnen med vatten. Försök inte uppkastning. Uppsök läkare - ta med datablad och etikett.</td> </tr> </table>	Allmänt:	Kontakta eventuellt läkare/sjukhus - ta med etiketten. Läkaren kan kontakta Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm, tel 08-33 12 31.	Inandning:	-	Hudkontakt:	Under arbetet rekommenderas att lämplig hudskyddskräm används. Vid arbetets slut rekommenderas att lämplig återuppbyggnadskräm används.	Ögonkontakt:	Skölj grundligt med vatten i minst 15 minuter. Uppsök eventuellt läkare.	Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Försök inte uppkastning. Uppsök läkare - ta med datablad och etikett.																																																					
Allmänt:	Kontakta eventuellt läkare/sjukhus - ta med etiketten. Läkaren kan kontakta Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm, tel 08-33 12 31.																																																															
Inandning:	-																																																															
Hudkontakt:	Under arbetet rekommenderas att lämplig hudskyddskräm används. Vid arbetets slut rekommenderas att lämplig återuppbyggnadskräm används.																																																															
Ögonkontakt:	Skölj grundligt med vatten i minst 15 minuter. Uppsök eventuellt läkare.																																																															
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Försök inte uppkastning. Uppsök läkare - ta med datablad och etikett.																																																															
5. Åtgärder vid brand	<table border="0"> <tr> <td>Åtgärder:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Speciella risker:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Brandbekämpningsmaterial:</td> <td>Alla medel kan användas.</td> </tr> </table>	Åtgärder:	-	Speciella risker:	-	Brandbekämpningsmaterial:	Alla medel kan användas.																																																									
Åtgärder:	-																																																															
Speciella risker:	-																																																															
Brandbekämpningsmaterial:	Alla medel kan användas.																																																															
6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp	<table border="0"> <tr> <td>Miljömässiga åtgärder:</td> <td>Inga</td> </tr> <tr> <td>Personliga åtgärder:</td> <td>Inga</td> </tr> </table>	Miljömässiga åtgärder:	Inga	Personliga åtgärder:	Inga																																																											
Miljömässiga åtgärder:	Inga																																																															
Personliga åtgärder:	Inga																																																															
7. Hantering och lagring	<table border="0"> <tr> <td>Hantering:</td> <td>Inga särskilda åtgärder.</td> </tr> <tr> <td>Förvaring:</td> <td>Förvaras bäst vid 0-30°C.</td> </tr> </table>	Hantering:	Inga särskilda åtgärder.	Förvaring:	Förvaras bäst vid 0-30°C.																																																											
Hantering:	Inga särskilda åtgärder.																																																															
Förvaring:	Förvaras bäst vid 0-30°C.																																																															
8. Begränsning av exponeringen / Personliga skyddsåtgärder	Inga rekommenderas.																																																															

VARUINFORMATIONSBLAD

PLUM HANDTVÄTT

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper	<p>Utseende: Gul, genomskinlig</p> <p>Form: Viskös gel</p> <p>Doft: Lätt parfymrad</p> <p>Kokpunkt: 100°C</p> <p>Densitet: 920 kg/m³</p> <p>Viskositet: 30.000-70.000 cps v/20°C</p> <p>Fri alkali: Inget</p> <p>Flamepunkt: -</p> <p>Explosionsområde: -</p> <p>Vattenlöslighet: Emulgerbar</p> <p>pH-värde: 8-9</p> <p>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: -</p>
10. Stabilitet och reaktivitet	<p>Speciella egenskaper och risker: Inga.</p>
11. Toxikologisk information	<p>Akut toxicitet: -</p> <p>Hälsofara: -</p> <p>Inandning: -</p> <p>Hudkontakt: -</p> <p>Ögonkontakt: Kommer produkten i ögonen uppstår irritation.</p> <p>Förtäring: -</p> <p>Sensibilisering: Alla ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lägsta möjliga risk för sensibilisering. Se också parfume.</p>
12. Ekotoxikologisk information	<p>Mobilitet: -</p> <p>Nedbrytbar: -</p> <p>Akkumulation: -</p> <p>Ekotoxicitet: -</p>
13. Avfallshantering	<p>Allmänt: Rester i emballaget samt emballaget kan brännas utan utsläpp av giftiga ämnen atmosfären.</p>
14. Transportoplysningar	<p>Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.</p>
15. Gällande bestämmelser	<p>Produktion och användning av produkten är fastställt till EU-direktiven för kosmetiska produkter. Ytterligare information kan erhållas på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112.</p>
16. Övrig information	<p>Användning: Plum Handtvätt avlägsnar en lång rad oljor, fett, tjära och andra ämnen på mineraloljebasis och vanlig smuts.</p> <p>Användningssätt:: Fukta händerna med vatten. Håll på Plum Handtvätt och fördela det på huden. Därefter tillförs lite vatten och händerna tvättas. Skölj och torra händerna noggrant.</p> <p>Hållbarhet: 30 månader.</p>
Underskrivet: Jörgen Hyldgaard	Utgivning: 2.4
Referens: 1100C Plum Handtvätt	Reviderad utgivning: 2.3
Reviderad: 11.12.07	från 26.09.07