

VARUINFORMATIONSBLAD

SUPER PLUM

1. Namn på produkten och företaget	Produktnamn/produktkod: Super Plum. 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. Sammansättning / ämnens klassificering	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Olus</td> <td>68956-68-3</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Cocamide MEA</td> <td>68140-00-1</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Lauryl glycoside</td> <td>110615-47-9</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Polyurethane</td> <td>9009-54-5</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>2-Octyldodecanol</td> <td>5333-42-6</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Malic acid</td> <td>617-48-1</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Glycerin monoricinoleate</td> <td>91744-44-4</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Titanium dioxide CI 77891 (E 171)</td> <td>13463-67-7</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Capryl glucoside</td> <td>68515-73-1</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Potassium hydroxide</td> <td>1310-58-3</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Konservering:</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	Olus	68956-68-3	10-20	Cocamide MEA	68140-00-1	10-20	Lauryl glycoside	110615-47-9	5-10	Polyurethane	9009-54-5	5-10	2-Octyldodecanol	5333-42-6	1-5	Malic acid	617-48-1	1-5	Glycerin monoricinoleate	91744-44-4	< 1	Titanium dioxide CI 77891 (E 171)	13463-67-7	< 1	Capryl glucoside	68515-73-1	< 1	Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1	Konservering:			Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Ämne enligt INCI:	CAS-nr.:	%																																									
Aqua	7732-18-5	40-80																																									
Olus	68956-68-3	10-20																																									
Cocamide MEA	68140-00-1	10-20																																									
Lauryl glycoside	110615-47-9	5-10																																									
Polyurethane	9009-54-5	5-10																																									
2-Octyldodecanol	5333-42-6	1-5																																									
Malic acid	617-48-1	1-5																																									
Glycerin monoricinoleate	91744-44-4	< 1																																									
Titanium dioxide CI 77891 (E 171)	13463-67-7	< 1																																									
Capryl glucoside	68515-73-1	< 1																																									
Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1																																									
Konservering:																																											
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																									
3. Farliga egenskaper	Ingen.																																										
4. Första hjälpen	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">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 style="vertical-align: top;">Inandning:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Hudkontakt:</td> <td>Under arbetet rekommenderas att lämplig hudskyddskräm används. Vid arbetets slut rekommenderas att lämplig återuppbyggnadskräm används.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ögonkontakt:</td> <td>Skölj grundligt med vatten.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Förtäring:</td> <td>Skölj munnen med vatten. Uppsök eventuellt läkare.</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.	Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Uppsök eventuellt läkare.																																
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.																																										
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Uppsök eventuellt läkare.																																										
5. Åtgärder vid brand	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Åtgärder:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Speciella risker:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Brandbekämpningsmateriale:</td> <td>Alla medel kan användas.</td> </tr> </table>	Åtgärder:	-	Speciella risker:	-	Brandbekämpningsmateriale:	Alla medel kan användas.																																				
Åtgärder:	-																																										
Speciella risker:	-																																										
Brandbekämpningsmateriale:	Alla medel kan användas.																																										
6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Miljömässiga åtgärder:</td> <td>Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Personliga åtgärder:</td> <td>Inga.</td> </tr> </table>	Miljömässiga åtgärder:	Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.	Personliga åtgärder:	Inga.																																						
Miljömässiga åtgärder:	Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.																																										
Personliga åtgärder:	Inga.																																										
7. Hantering och lagring	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Hantering:</td> <td>Inga särskilda åtgärder.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">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 SUPER PLUM

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper	<table> <tr><td>Utseende:</td><td>Vit</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Pasta</td></tr> <tr><td>Doft:</td><td>Neutral</td></tr> <tr><td>Kokpunkt:</td><td>100°C</td></tr> <tr><td>Densitet:</td><td>970 kg/m³</td></tr> <tr><td>Viskositet:</td><td>20.000-35.000 cps v/20°C</td></tr> <tr><td>Fri alkali:</td><td>Inget</td></tr> <tr><td>Flampunkt:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Explosionsområde:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Vattenlöslighet:</td><td>Emulgerbar</td></tr> <tr><td>pH-värde:</td><td>7,5 - 8,0</td></tr> <tr><td>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</td><td>-</td></tr> </table>	Utseende:	Vit	Form:	Pasta	Doft:	Neutral	Kokpunkt:	100°C	Densitet:	970 kg/m ³	Viskositet:	20.000-35.000 cps v/20°C	Fri alkali:	Inget	Flampunkt:	-	Explosionsområde:	-	Vattenlöslighet:	Emulgerbar	pH-värde:	7,5 - 8,0	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	-
Utseende:	Vit																								
Form:	Pasta																								
Doft:	Neutral																								
Kokpunkt:	100°C																								
Densitet:	970 kg/m ³																								
Viskositet:	20.000-35.000 cps v/20°C																								
Fri alkali:	Inget																								
Flampunkt:	-																								
Explosionsområde:	-																								
Vattenlöslighet:	Emulgerbar																								
pH-värde:	7,5 - 8,0																								
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	-																								
10. Stabilitet och reaktivitet	<table> <tr> <td>Speciella egenskaper och risker:</td> <td>Inga.</td> </tr> </table>	Speciella egenskaper och risker:	Inga.																						
Speciella egenskaper och risker:	Inga.																								
11. Toxikologisk information	<table> <tr><td>Akut toxicitet:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Hälsofara:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Inandning:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Hudkontakt:</td><td>Mild. Testad – testrapport kan rekvireras.</td></tr> <tr><td>Ögonkontakt:</td><td>Kommer produkten i ögonen uppstår irritation.</td></tr> <tr><td>Förtäring:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Sensibilisering:</td><td>Alla ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lägsta möjliga risk för sensibilisering.</td></tr> </table>	Akut toxicitet:	-	Hälsofara:	-	Inandning:	-	Hudkontakt:	Mild. Testad – testrapport kan rekvireras.	Ögonkontakt:	Kommer produkten i ögonen uppstår irritation.	Förtäring:	-	Sensibilisering:	Alla ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lägsta möjliga risk för sensibilisering.										
Akut toxicitet:	-																								
Hälsofara:	-																								
Inandning:	-																								
Hudkontakt:	Mild. Testad – testrapport kan rekvireras.																								
Ögonkontakt:	Kommer produkten i ögonen uppstår irritation.																								
Förtäring:	-																								
Sensibilisering:	Alla ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lägsta möjliga risk för sensibilisering.																								
12. Ekotoxikologisk information	<table> <tr> <td>Mobilitet:</td> <td>Separationstest-rapport kan rekvireras.</td> </tr> <tr> <td>Nedbrytbar:</td> <td>De ytaktiva ämnen i produkten är lätt nedbrytbara och skall ej klassas som farliga.</td> </tr> <tr> <td>Ackumulation:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ekotoxicitet:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Mobilitet:	Separationstest-rapport kan rekvireras.	Nedbrytbar:	De ytaktiva ämnen i produkten är lätt nedbrytbara och skall ej klassas som farliga.	Ackumulation:	-	Ekotoxicitet:	-																
Mobilitet:	Separationstest-rapport kan rekvireras.																								
Nedbrytbar:	De ytaktiva ämnen i produkten är lätt nedbrytbara och skall ej klassas som farliga.																								
Ackumulation:	-																								
Ekotoxicitet:	-																								
13. Avfallshantering	<table> <tr> <td>Kemikalieavfallskort nr.:</td> <td>1.11.</td> </tr> <tr> <td>Kemikalieavfallsgrupp:</td> <td>H.</td> </tr> <tr> <td>Allmänt:</td> <td>Rester i emballaget samt emballaget kan brännas utan utsläpp av giftiga ämnen i atmosfären.</td> </tr> </table>	Kemikalieavfallskort nr.:	1.11.	Kemikalieavfallsgrupp:	H.	Allmänt:	Rester i emballaget samt emballaget kan brännas utan utsläpp av giftiga ämnen i atmosfären.																		
Kemikalieavfallskort nr.:	1.11.																								
Kemikalieavfallsgrupp:	H.																								
Allmänt:	Rester i emballaget samt emballaget kan brännas utan utsläpp av giftiga ämnen i atmosfären.																								
14. Transportinformation	<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	<table> <tr> <td>Användning:</td> <td>Handrengöringsmedel för användning vid kraftig nedsmutsning. Avlägsnar effektivt men skonsamt olja, dieselsmuts, tryckfärger samt annan kraftig smuts.</td> </tr> <tr> <td>Användningssätt:</td> <td>Fukta händerna med vatten. Häll på Super Plum och fördela det på huden. Därefter tillförs lite vatten och händerna tvättas. Skölj och torra händerna noggrant.</td> </tr> <tr> <td>Hållbarhet:</td> <td>30 månader.</td> </tr> </table>	Användning:	Handrengöringsmedel för användning vid kraftig nedsmutsning. Avlägsnar effektivt men skonsamt olja, dieselsmuts, tryckfärger samt annan kraftig smuts.	Användningssätt:	Fukta händerna med vatten. Häll på Super Plum och fördela det på huden. Därefter tillförs lite vatten och händerna tvättas. Skölj och torra händerna noggrant.	Hållbarhet:	30 månader.																		
Användning:	Handrengöringsmedel för användning vid kraftig nedsmutsning. Avlägsnar effektivt men skonsamt olja, dieselsmuts, tryckfärger samt annan kraftig smuts.																								
Användningssätt:	Fukta händerna med vatten. Häll på Super Plum och fördela det på huden. Därefter tillförs lite vatten och händerna tvättas. Skölj och torra händerna noggrant.																								
Hållbarhet:	30 månader.																								
<p>Underskrivet: Jörgen Hyldgaard Referens: 1000 Super Plum Reviderad: 22.11.05 Utgivning: 2.1 Reviderad utgivning: 2.0</p>																									