

# DATABLAD

## Plum Medium

<b>1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden</b>	Stoffet/præparatet: Plum Medium. Producent: Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tel.: +45 6371 0920 Fax: +45 6471 2125 E-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																																													
<b>2. Sammensætning</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ingredienser ifølge 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>Cocamide MEA</td> <td>68140-00-1</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Olus</td> <td>68956-68-3</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Polyurethane</td> <td>9009-54-5</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Malic acid</td> <td>617-48-1</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Lauryl glucoside</td> <td>110615-47-9</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Monoethanolamin laurylsulfat</td> <td>90583-16-7</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Glycerin monoricinoleate</td> <td>91744-44-4</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Capryl glucoside</td> <td>68515-73-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Potassium hydroxide</td> <td>1310-58-3</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colour CI 42051 (E131)</td> <td>3536-49-0</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Konservering:</td> </tr> <tr> <td>Sodium benzoate</td> <td>532-32-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	%	Aqua	7732-18-5	40-80	Cocamide MEA	68140-00-1	10-20	Olus	68956-68-3	5-10	Polyurethane	9009-54-5	5-10	Malic acid	617-48-1	1-5	Lauryl glucoside	110615-47-9	1-5	Monoethanolamin laurylsulfat	90583-16-7	1-5	Glycerin monoricinoleate	91744-44-4	1-5	Capryl glucoside	68515-73-1	< 1	Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1	Perfume			Colour CI 42051 (E131)	3536-49-0	< 1	Konservering:			Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	%																																												
Aqua	7732-18-5	40-80																																												
Cocamide MEA	68140-00-1	10-20																																												
Olus	68956-68-3	5-10																																												
Polyurethane	9009-54-5	5-10																																												
Malic acid	617-48-1	1-5																																												
Lauryl glucoside	110615-47-9	1-5																																												
Monoethanolamin laurylsulfat	90583-16-7	1-5																																												
Glycerin monoricinoleate	91744-44-4	1-5																																												
Capryl glucoside	68515-73-1	< 1																																												
Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1																																												
Perfume																																														
Colour CI 42051 (E131)	3536-49-0	< 1																																												
Konservering:																																														
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																												
<b>3. Fareidentifikation</b>	Ingen.																																													
<b>4. Førstehjælp</b>	Generelt: Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60. Indånding: - Hudkontakt: I forbindelse med arbejdet anbefales brug af en egnet hudplejecreme. Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand. Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad eller etiket.																																													
<b>5. Brandbekæmpelse</b>	Forholdsregler: - Specielle risici: - Brandslukningsmateriale: Alle midler kan anvendes.																																													
<b>6. Spild og rengøring - Forholdsregler over for udslip og uheld</b>	Miljømæssige forholdsregler: Større mængder opsamles og afleveres til PLUM. Personlige forholdsregler: Ingen.																																													
<b>7. Håndtering og opbevaring</b>	Håndtering: Ingen særlige forholdsregler. Opbevaring: Opbevares bedst ved 0-30°C.																																													
<b>8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler</b>	Ingen særlige.																																													

# DATABLAD

## Plum Medium

<b>9. Fysiske egenskaber</b>	Udseende: Turkis blå Form: Pasta Duft: Let parfumeret Kogepunkt: 100°C Densitet: 970 kg/m <sup>3</sup> Viskositet: 20.000-35.000 cps v/20°C Fri alkali: Ikke til stede. Flammepunkt: - Explosionsområde: - Vandopløselighed: Emulgerbar pH-værdi: 7,5 - 8,1 Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:
<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	Specielle egenskaber og risici: Ingen særlige.
<b>11. Toksikologiske oplysninger</b>	Akut toksicitet: - Sundhedsfare: - Indånding: - Hudkontakt: - Øjenkontakt: Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme. Indtagelse: - Sensibilisering: Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på sensibilisering.
<b>12. Miljøoplysninger</b>	Mobilitet: - Nedbrydelighed: - Akkumulation: - Økotoksicitet: -
<b>13. Bortskaffelse</b>	Kemikalieaffaldskort nr.: 1.11. Kemikalieaffaldsgruppe: H. Generelt: Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.
<b>14. Transportoplysninger</b>	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.
<b>15. Oplysning og regulering</b>	Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer. Yderligere information kan rekvireres på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon 64 71 21 12
<b>16. Andre oplysninger</b>	Anvendelse: Håndrensemiddel til brug ved stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt men skånsomt olie, dieselsnavs, trykfarver samt andet kraftigt snavs. Anvendelsesmåde: Fugt hænderne med vand. Kom Plum Medium på, og fordel det på huden. Derefter tilføjes en smule vand, og hænderne vaskes. Skyl og tør hænderne omhyggeligt. Holdbarhed: 30 måneder.
Underskrevet: Jørgen Hylgaard/asj Reference: 1080 Plum Medium Revideret: 11. oktober 2005	
Version: 2.1	
Revideret: fra version 2.0	