

MSDS DATABLAD PROFI

1. Identifikation af stoffet/ præparatet og af virksomheden	Stoffet/præparatet: Profi. (Produktkode 0900). Producent: Plum Kemi Produktion A/S Østergade 38 Box 29 DK-5610 Assens tel.: +45 64 71 21 12 fax: +45 64 71 21 25 e-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																																						
2. Sammensætning	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Ingredienser ifølge INCI:</td> <td style="width: 30%;">CAS-nr.:</td> </tr> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> </tr> <tr> <td>Alkanes/alkenes C11-C18</td> <td>64742-47-8</td> </tr> <tr> <td>Vitis Vinifera</td> <td>8024-22-4</td> </tr> <tr> <td>Sodium lauryl sulfate</td> <td>151-21-3</td> </tr> <tr> <td>Tripropylene glycol methyl ether</td> <td>25498-49-1</td> </tr> <tr> <td>Bentonite</td> <td>1302-78-9</td> </tr> <tr> <td>Polyurethane</td> <td>9009-54-5</td> </tr> <tr> <td>Sodium hexametaphosphate</td> <td>10124-56-8</td> </tr> <tr> <td>Cocamide MEA</td> <td>68140-00-1</td> </tr> <tr> <td>Titanium dioxide</td> <td>13463-67-7</td> </tr> <tr> <td>Ceteareth-12</td> <td>68439-49-6</td> </tr> <tr> <td>Malic acid</td> <td>617-48-1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Citric acid</td> <td>77-92-9</td> </tr> <tr> <td>Colour CI 74260</td> <td>1328-53-6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Konservering:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sodium benzoate</td> <td>532-32-1</td> </tr> </table>	Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	Aqua	7732-18-5	Alkanes/alkenes C11-C18	64742-47-8	Vitis Vinifera	8024-22-4	Sodium lauryl sulfate	151-21-3	Tripropylene glycol methyl ether	25498-49-1	Bentonite	1302-78-9	Polyurethane	9009-54-5	Sodium hexametaphosphate	10124-56-8	Cocamide MEA	68140-00-1	Titanium dioxide	13463-67-7	Ceteareth-12	68439-49-6	Malic acid	617-48-1	Perfume		Citric acid	77-92-9	Colour CI 74260	1328-53-6			Konservering:		Sodium benzoate	532-32-1
Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:																																						
Aqua	7732-18-5																																						
Alkanes/alkenes C11-C18	64742-47-8																																						
Vitis Vinifera	8024-22-4																																						
Sodium lauryl sulfate	151-21-3																																						
Tripropylene glycol methyl ether	25498-49-1																																						
Bentonite	1302-78-9																																						
Polyurethane	9009-54-5																																						
Sodium hexametaphosphate	10124-56-8																																						
Cocamide MEA	68140-00-1																																						
Titanium dioxide	13463-67-7																																						
Ceteareth-12	68439-49-6																																						
Malic acid	617-48-1																																						
Perfume																																							
Citric acid	77-92-9																																						
Colour CI 74260	1328-53-6																																						
Konservering:																																							
Sodium benzoate	532-32-1																																						
3. Fareidentifikation	Ingen.																																						
4. Førstehjælp	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Generelt:</td> <td style="width: 70%;">Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.</td> </tr> <tr> <td>Indånding:</td> <td>Bring personen i frisk luft.</td> </tr> <tr> <td>Hudkontakt:</td> <td>Under arbejdet anbefales brug af en egnet hudbeskyttelsescreme. Ved arbejdets ophør anbefales brug af en egnet genopbygningscreme.</td> </tr> <tr> <td>Øjenkontakt:</td> <td>Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter - søg eventuelt læge.</td> </tr> <tr> <td>Indtagelse:</td> <td>Skyl munden med vand. Fremkalder ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.</td> </tr> </table>	Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.	Indånding:	Bring personen i frisk luft.	Hudkontakt:	Under arbejdet anbefales brug af en egnet hudbeskyttelsescreme. Ved arbejdets ophør anbefales brug af en egnet genopbygningscreme.	Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter - søg eventuelt læge.	Indtagelse:	Skyl munden med vand. Fremkalder ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.																												
Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.																																						
Indånding:	Bring personen i frisk luft.																																						
Hudkontakt:	Under arbejdet anbefales brug af en egnet hudbeskyttelsescreme. Ved arbejdets ophør anbefales brug af en egnet genopbygningscreme.																																						
Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter - søg eventuelt læge.																																						
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Fremkalder ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.																																						
5. Brandbekæmpelse	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Forholdsregler:</td> <td style="width: 70%;">Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Specielle risici:</td> <td>Ingen.</td> </tr> <tr> <td>Brandslukningsmateriale:</td> <td>Alle midler kan anvendes.</td> </tr> </table>	Forholdsregler:	Ingen.	Specielle risici:	Ingen.	Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																																
Forholdsregler:	Ingen.																																						
Specielle risici:	Ingen.																																						
Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																																						
6. Spild og rengøring - Forholdsregler over for udslip og uheld	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Miljømæssige forholdsregler:</td> <td style="width: 70%;">Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.</td> </tr> <tr> <td>Personlige forholdsregler:</td> <td>Ingen.</td> </tr> </table>	Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.	Personlige forholdsregler:	Ingen.																																		
Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.																																						
Personlige forholdsregler:	Ingen.																																						
7. Håndtering og opbevaring	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Håndtering:</td> <td style="width: 70%;">Ingen særlige forholdsregler.</td> </tr> <tr> <td>Opbevaring:</td> <td>Opbevares bedst ved 0-30°C.</td> </tr> </table>	Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.	Opbevaring:	Opbevares bedst ved 0-30°C.																																		
Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.																																						
Opbevaring:	Opbevares bedst ved 0-30°C.																																						

MSDS DATABLAD PROFI

8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler	Ingen anbefales.																								
9. Fysiske egenskaber	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Udseende:</td><td>Lysegrøn</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Pastøs</td></tr> <tr><td>Duft:</td><td>Karakteristisk</td></tr> <tr><td>Kogepunkt:</td><td>100°C</td></tr> <tr><td>Densitet:</td><td>990 kg/m³</td></tr> <tr><td>Viskositet:</td><td>25.000-40.000 cps v/20°C</td></tr> <tr><td>Fri alkali:</td><td>Ingen</td></tr> <tr><td>Flammepunkt:</td><td>Ikke relevant</td></tr> <tr><td>Explosionsområde:</td><td>Ikke relevant</td></tr> <tr><td>Vandopløselighed:</td><td>Emulgerbar</td></tr> <tr><td>pH-værdi:</td><td>6,5 - 7,5</td></tr> <tr><td>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</td><td>Ikke målt</td></tr> </table>	Udseende:	Lysegrøn	Form:	Pastøs	Duft:	Karakteristisk	Kogepunkt:	100°C	Densitet:	990 kg/m ³	Viskositet:	25.000-40.000 cps v/20°C	Fri alkali:	Ingen	Flammepunkt:	Ikke relevant	Explosionsområde:	Ikke relevant	Vandopløselighed:	Emulgerbar	pH-værdi:	6,5 - 7,5	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke målt
Udseende:	Lysegrøn																								
Form:	Pastøs																								
Duft:	Karakteristisk																								
Kogepunkt:	100°C																								
Densitet:	990 kg/m ³																								
Viskositet:	25.000-40.000 cps v/20°C																								
Fri alkali:	Ingen																								
Flammepunkt:	Ikke relevant																								
Explosionsområde:	Ikke relevant																								
Vandopløselighed:	Emulgerbar																								
pH-værdi:	6,5 - 7,5																								
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke målt																								
10. Stabilitet og reaktivitet	Specielle egenskaber og risici: Ingen.																								
11. Toksikologiske oplysninger	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Akut toksicitet:</td><td>Ikke relevant.</td></tr> <tr><td>Sundhedsfare:</td><td>Ikke testet</td></tr> <tr><td>Indånding:</td><td>Ikke relevant</td></tr> <tr><td>Hudkontakt:</td><td>(Anerkendte normer findes ikke).</td></tr> <tr><td>Øjenkontakt:</td><td>Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.</td></tr> <tr><td>Indtagelse:</td><td>Ikke testet.</td></tr> <tr><td>Sensibilisering: på</td><td>Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.</td></tr> </table>	Akut toksicitet:	Ikke relevant.	Sundhedsfare:	Ikke testet	Indånding:	Ikke relevant	Hudkontakt:	(Anerkendte normer findes ikke).	Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.	Indtagelse:	Ikke testet.	Sensibilisering: på	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.										
Akut toksicitet:	Ikke relevant.																								
Sundhedsfare:	Ikke testet																								
Indånding:	Ikke relevant																								
Hudkontakt:	(Anerkendte normer findes ikke).																								
Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.																								
Indtagelse:	Ikke testet.																								
Sensibilisering: på	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.																								
12. Miljøoplysninger	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Mobilitet:</td><td>Ikke testet.</td></tr> <tr><td>Nedbrydelighed:</td><td>Ikke testet.</td></tr> <tr><td>Akkumulation:</td><td>Ikke testet.</td></tr> <tr><td>Økotoksicitet:</td><td>Ikke testet.</td></tr> </table>	Mobilitet:	Ikke testet.	Nedbrydelighed:	Ikke testet.	Akkumulation:	Ikke testet.	Økotoksicitet:	Ikke testet.																
Mobilitet:	Ikke testet.																								
Nedbrydelighed:	Ikke testet.																								
Akkumulation:	Ikke testet.																								
Økotoksicitet:	Ikke testet.																								
13. Bortskaffelse	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Kemikalieaffaldskort nr.:</td><td>1.11.</td></tr> <tr><td>Kemikalieaffaldsgruppe:</td><td>H.</td></tr> <tr><td>Generelt:</td><td>Rester i emballagen og emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.</td></tr> </table>	Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.	Kemikalieaffaldsgruppe:	H.	Generelt:	Rester i emballagen og emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.																		
Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.																								
Kemikalieaffaldsgruppe:	H.																								
Generelt:	Rester i emballagen og emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.																								
14. Transportoplysninger	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.																								
15. Oplysning og regulering	Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <i>ikke</i> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer.																								
16. Andre oplysninger	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Anvendelse:</td><td>Håndrensemiddel til brug ved ekstrem stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt fastsiddende og klæbrige tilsmudsninger som f.eks. dieselolie, sodblandet olie, bremseolie,</td></tr> </table>	Anvendelse:	Håndrensemiddel til brug ved ekstrem stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt fastsiddende og klæbrige tilsmudsninger som f.eks. dieselolie, sodblandet olie, bremseolie,																						
Anvendelse:	Håndrensemiddel til brug ved ekstrem stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt fastsiddende og klæbrige tilsmudsninger som f.eks. dieselolie, sodblandet olie, bremseolie,																								

	<p>cement- og metalstøv, 1-komponent tjæreprodukter, serigrafifarver og træbeskyttelsesmidler.</p> <p>Anvendelsesmåde: Fugt hænderne. Kom Profi på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand og hænderne vaskes. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.</p> <p>Holdbarhed: Min. 30 måneder i ubrudt emballage.</p>
<p>Underskrevet: Jørgen Hyldgaard Reference: Profi Revideret: 15. april 2002</p>	