

MSDS DATABLAD

SUPER PLUM

1. Identifikation af stoffet/ præparatet og af virksomheden	Stoffet/præparatet: Super Plum. (Produktkode 1000). 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	Ingredienser ifølge INCI: CAS-nr.: Aqua 7732-18-5 Hydrogenated vegetable oil 68956-68-3 Cocamide MEA 68140-00-1 Polyurethane 9009-54-5 Malic acid 617-48-1 Alkyl polyglycoside 141464-42-8 PEG-4 rapseedamide 85536-23-8 Titanium dioxide 13463-67-7 Glycerin monoricinoleate 91744-44-4 Citric acid 77-92-9 Sodium hexametaphosphate 68915-31-1 Potassium hydroxide 1310-58-3 Konservering: Sodium benzoate 532-32-1
3. Fareidentifikation	Skal ikke fareklassificeres.
4. Førstehjælp	Generelt: Kontakt eventuelt læge/ skadestue - med- bring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60. Indånding: Ingen. Hudkontakt: Under arbejdet anbefales brug af en egnet hudbeskyttelsescreme. Ved arbejdets ophør anbefales brug af en egnet genopbyg- ningscreme. Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand. Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg eventuelt læge.
5. Brandbekæmpelse	Forholdsregler: Ingen. Specielle risici: Ingen. Brandslukningsmateriale: Alle midler kan anvendes.
6. Spild og rengøring - Forholdsregler over for udslip og uheld	Miljømæssige forholds- regler: Større mængder opsamles og afleveres til PLUM. Personlige forholdsregler: Ingen.
7. Håndtering og op- bevaring	Håndtering: Ingen særlige forholdsregler. Opbevaring: Opbevares bedst ved 0-30°C.

MSDS DATABLAD

SUPER PLUM

8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler	Ingen anbefales.																								
9. Fysiske egenskaber	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Udseende:</td><td>Hvid</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Pasta</td></tr> <tr><td>Duft:</td><td>Neutral</td></tr> <tr><td>Kogepunkt:</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>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>7,5 - 8,0</td></tr> <tr><td>Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand:</td><td>Ikke målt</td></tr> </table>	Udseende:	Hvid	Form:	Pasta	Duft:	Neutral	Kogepunkt:	100°C	Densitet:	970 kg/m ³	Viskositet:	20.000-35.000 cps v/20°C	Fri alkali:	Ingen	Flammepunkt:	Ikke relevant	Explosionsområde:	Ikke relevant	Vandopløselighed:	Emulgerbar	pH-værdi:	7,5 - 8,0	Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke målt
Udseende:	Hvid																								
Form:	Pasta																								
Duft:	Neutral																								
Kogepunkt:	100°C																								
Densitet:	970 kg/m ³																								
Viskositet:	20.000-35.000 cps v/20°C																								
Fri alkali:	Ingen																								
Flammepunkt:	Ikke relevant																								
Explosionsområde:	Ikke relevant																								
Vandopløselighed:	Emulgerbar																								
pH-værdi:	7,5 - 8,0																								
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke målt																								
10. Stabilitet og reaktivitet	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Specielle egenskaber og risici:</td><td>Ingen.</td></tr> </table>	Specielle egenskaber og risici:	Ingen.																						
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>Ingen - ved normal anvendelse.</td></tr> <tr><td>Indånding:</td><td>Ikke relevant.</td></tr> <tr><td>Hudkontakt:</td><td>Mild. (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 relevant.</td></tr> <tr><td>Sensibilisering:</td><td>Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.</td></tr> </table>	Akut toksicitet:	Ikke relevant.	Sundhedsfare:	Ingen - ved normal anvendelse.	Indånding:	Ikke relevant.	Hudkontakt:	Mild. (Anerkendte normer findes ikke).	Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.	Indtagelse:	Ikke relevant.	Sensibilisering:	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.										
Akut toksicitet:	Ikke relevant.																								
Sundhedsfare:	Ingen - ved normal anvendelse.																								
Indånding:	Ikke relevant.																								
Hudkontakt:	Mild. (Anerkendte normer findes ikke).																								
Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.																								
Indtagelse:	Ikke relevant.																								
Sensibilisering:	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering.																								
12. Miljøoplysninger	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">Mobilitet:</td><td>Separationstest-rapport kan rekvireres.</td></tr> <tr><td>Nedbrydelighed:</td><td>De overfladeaktive stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke fareklassificeres.</td></tr> <tr><td>Akkumulation:</td><td>Ikke testet.</td></tr> </table>	Mobilitet:	Separationstest-rapport kan rekvireres.	Nedbrydelighed:	De overfladeaktive stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke fareklassificeres.	Akkumulation:	Ikke testet.																		
Mobilitet:	Separationstest-rapport kan rekvireres.																								
Nedbrydelighed:	De overfladeaktive stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke fareklassificeres.																								
Akkumulation:	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 samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.</td></tr> </table>	Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.	Kemikalieaffaldsgruppe:	H.	Generelt:	Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.																		
Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.																								
Kemikalieaffaldsgruppe:	H.																								
Generelt:	Rester i emballagen samt 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 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 stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt men skånsomt olie, dieselsnavs, trykfarver samt andet kraftigt snavs.</td></tr> <tr><td>Anvendelsesmåde:</td><td>Fugt hænderne med vand. Kom Super Plum på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand, og hænderne vaskes. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.</td></tr> <tr><td>Holdbarhed:</td><td>Min. 30 måneder i ubrudt emballage.</td></tr> </table>	Anvendelse:	Håndrensemiddel til brug ved stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt men skånsomt olie, dieselsnavs, trykfarver samt andet kraftigt snavs.	Anvendelsesmåde:	Fugt hænderne med vand. Kom Super Plum på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand, og hænderne vaskes. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.	Holdbarhed:	Min. 30 måneder i ubrudt emballage.																		
Anvendelse:	Håndrensemiddel til brug ved stærk tilsmudsning. Fjerner effektivt men skånsomt olie, dieselsnavs, trykfarver samt andet kraftigt snavs.																								
Anvendelsesmåde:	Fugt hænderne med vand. Kom Super Plum på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand, og hænderne vaskes. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.																								
Holdbarhed:	Min. 30 måneder i ubrudt emballage.																								
<p>Underskrevet: Jørgen Hyldgaard Reference: Super Plum Revideret: 1. januar 2001</p>																									