

MSDS DATABLAD

PLUM NO. 14

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden	Stoffet/præparatet: Plum No. 14. (Produktkode 1400). 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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ingredienser ifølge INCI:</th> <th style="text-align: right;">CAS-nr.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aqua</td> <td style="text-align: right;">7732-18-5</td> </tr> <tr> <td>Cocamide MEA</td> <td style="text-align: right;">68140-00-1</td> </tr> <tr> <td>Cocamide DEA</td> <td style="text-align: right;">68603-42-9</td> </tr> <tr> <td>Glycol stearate</td> <td style="text-align: right;">111-60-4</td> </tr> <tr> <td>Malic acid</td> <td style="text-align: right;">617-48-1</td> </tr> <tr> <td>Citric acid</td> <td style="text-align: right;">77-92-9</td> </tr> <tr> <td>Potassium hydroxide</td> <td style="text-align: right;">1310-58-3</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colour CI 16255 (E124)</td> <td style="text-align: right;">2611-82-7</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	Aqua	7732-18-5	Cocamide MEA	68140-00-1	Cocamide DEA	68603-42-9	Glycol stearate	111-60-4	Malic acid	617-48-1	Citric acid	77-92-9	Potassium hydroxide	1310-58-3	Perfume		Colour CI 16255 (E124)	2611-82-7
Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:																				
Aqua	7732-18-5																				
Cocamide MEA	68140-00-1																				
Cocamide DEA	68603-42-9																				
Glycol stearate	111-60-4																				
Malic acid	617-48-1																				
Citric acid	77-92-9																				
Potassium hydroxide	1310-58-3																				
Perfume																					
Colour CI 16255 (E124)	2611-82-7																				
3. Fareidentifikation	Ingen.																				
4. Førstehjælp	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Generelt:</td> <td>Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.</td> </tr> <tr> <td>Indånding:</td> <td>Ingen.</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.</td> </tr> <tr> <td>Indtagelse:</td> <td>Skyl munden med vand. Søg eventuelt læge.</td> </tr> </table>	Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring 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 genopbygningscreme.	Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand.	Indtagelse:	Skyl munden med vand. Søg eventuelt læge.										
Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring 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 genopbygningscreme.																				
Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand.																				
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Søg eventuelt læge.																				
5. Brandbekæmpelse	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Forholdsregler:</td> <td>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>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>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.																				
8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler	Ingen anbefales.																				

MSDS DATABLAD PLUM NO. 14

9. Fysiske egenskaber	<p> Udseende: Rosa, perlemoriserende Form: Viskøs Duft: Svagt parfumeret Kogepunkt: 100°C Densitet: 1000 kg/m³ Viskositet: 3.500-5.000 cps v/20°C Fri alkali: Ingen Flammepunkt: Ikke relevant Explosionsområde: Ikke relevant Vandopløselighed: 100% pH-værdi: 8,5 - 8,7 Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ikke målt </p>
10. Stabilitet og reaktivitet	<p> Specielle egenskaber og risici: Ingen. </p>
11. Toksikologiske oplysninger	<p> Akut toksicitet: Ikke testet. Sundhedsfare: Ingen - ved normal anvendelse. Indånding: Ikke relevant. Hudkontakt: Ikke testet. Øjenkontakt: Dersom produktet kommer i øjne, kan irritation forekomme. Indtagelse: Ikke testet. Sensibilisering: Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på at opnå den lavest mulige risiko for sensibilisering. </p>
12. Miljøoplysninger	<p> Mobilitet: Tensiderne spredes og fortyndes i vandmiljøet. Nedbrydelighed: De organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke fareklassificeres. Akkumulation: Ikke relevant. </p>
13. Bortskaffelse	<p> Kemikalieaffaldskort nr.: 1.11. Kemikalieaffaldsgruppe: H. Generelt: Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren. </p>
14. Transportoplysninger	<p> Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport. </p>
15. Oplysning og regulering	<p> Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer. </p>
16. Andre oplysninger	<p> Anvendelse: Cremesæbe til almindelig håndvask. Anvendelsesmåde: Fugt hænderne og tilføj sæbe. Vask hænderne og skyl. Tør derefter huden grundigt. Den rensende effekt øges ved </p>

	påføring af sæbe på tør hud inden tilførsel af vand. Holdbarhed: Min. 30 måneder i ubrudt emballage.
Underskrevet: Jørgen Hyldgaard Reference: Plum No. 14 Revideret: 1. januar 2001	