

DATENBLATT

PLUM NR.14

Datum: 01.08.05

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Plum Nr. 14
FIRMA: Plum A/S
ANSCHRIFT: Frederik Plums Vej 2, DK-5610 Assens
TELEFON: +45 6371 0910
TELEFAX: +45 6471 2125
E-MAIL: plum@plum.dk
www.plum.dk

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN NACH INCI DEKLARATIONEN:

	CAS-NR.:	%
Aqua	7732-18-5	>80
Cocamide MEA	68140-00-1	10-20
Cocamide DEA	68603-42-9	< 1
Glycol stearate	111-60-4	< 1
Malic acid	617-48-1	< 1
Citric acid	77-92-9	< 1
Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1
Perfume		
Benzyl salicylate	118-58-1	
Hexyl cinnamaldehyd	1001-86-0	
Colour CI 16255 (E124)	2611-82-7	< 1

3. MÖGLICHE GEFAHREN Keine.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise: Ggf. einen Arzt konsultieren und Etikett mitnehmen.
4.2. Bei Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser ausspülen.
4.3. Bei Hautkontakt: Während der Arbeit wird eine geeignete Hautschutzcreme empfohlen.
Nach der Arbeit wird eine geeignete Hautpflegecreme empfohlen.
4.4. Bei Einnahme: Mund gründlich mit Wasser ausspülen, ggf. einen Arzt konsultieren.
4.5. Bei Inhalation: -

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Vorsichtsmaßnahmen: -
5.2. Besondere Risiken: -
5.3. Geeignete Löschmittel: Löschmittel aller Art sind einsetzbar.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Umwelt: Produkt nicht ohne biologische Abwasseraufbereitung in Gewässer gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen; bzw. Weisungen beim Hersteller einholen.
6.2. Persönlicher Schutz: Keiner.

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

7.1. Handhabung: Keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen.
7.2. Lagerung: Frostfrei, nicht unter 0°C, nicht über 30°C lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Entfällt.

DATENBLATT

PLUM NR.14

Datum: 01.08.05

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Perlrosa
Form	Zähflüssig
Geruch	geringfügig parfümiert
Siedepunkt	100°C
Dichte	1000 kg/m ³
Viskosität	(20°C) 3.500 - 5.000 cps
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Löslichkeit in Wasser	100% löslich
pH-Wert	8,5 - 8,7
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

zu vermeidende Bedingungen:	Entfällt.
zu vermeidende Stoffe:	Entfällt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Akute Toxizität:	-
11.2. Gesundheitsschädigende Eigenschaften:	-
11.3. Bei Inhalation:	-
11.4. Bei Hautkontakt:	-
11.5. Bei Augenkontakt:	Reizt die Augen.
11.6. Bei Einnahme:	-
11.7. Sensibilisierung:	Alle Inhaltsstoffe wurden mit dem Ziel des geringsten Risikos der Sensibilisierung ausgewählt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Mobilität:	Die Tenside werden im Wasser verdünnt und zersetzt.
12.2. Abbaubarkeit:	Die organischen Stoffe sind biologisch leicht abbaubar. Eine Gefahrenklassifizierung ist nicht erforderlich.
12.3. Accumulation:	-
12.4. Ökotox:	-

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

Chemische Entsorgungskarte NR.:	1.11
Chemische Entsorgungsgruppe NR.:	H.
Allgemeine Hinweise:	Produktreste sind brennbar, bei der Verbrennung entstehen keine giftigen Substanzen.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Das Produkt wird als nicht gefährlich eingestuft. Es sind keine besonderen Informationen für den Transport notwendig.

15. VORSCHRIFTEN

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Mehr Information ist an info@plum.dk erhältlich.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1. Anwendungsgebiet:	Cremeseife für mildes und normales Händewaschen.
16.2. Art der Anwendung:	Hände anfeuchten und Seife hinzufügen. Händewaschen und schließlich mit Wasser gründlich abspülen.
16.3. Haltbarkeit:	30 Monate.