

DATENBLATT

PLUM NR. 16

Datum: 22.11.05

1. PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Plum Nr. 16
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	40-80
Glycerin	56-81-5	5-10
Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10
Disodium laureth sulfosuccinate	39354-45-5	1-5
MEA-laurylsulfate	90583-16-7	1-5
Lauryl betaine	66455-29-6	1-5
Sodium chloride	7647-14-5	1-5
Glyceryl ricinoleate	1323-38-2	< 1
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	< 1
Cocamide MEA	98140-00-1	< 1
Cocamide DEA	61791-31-9	< 1
Glycol distearate	627-83-8	< 1
Potassium Sorbate	24634-61-5	< 1
Phenoxyethanol	122-99-6	< 1
Methylparaben	99-76-3	< 1
Ethylparaben	94-13-3	< 1
Propylparaben	94-13-3	< 1

3. MÖGLICHE GEFAHREN Keine.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise: Ggf. einen Arzt konsultieren.
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: Keine.

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

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

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Entfällt.

DATENBLATT

PLUM NR. 16

Datum: 22.11.05

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Grau/weiß
Form	Viskos
Geruch	Neutral
Siedepunkt	100°C
Dichte	1040 kg/m ³
Viskosität	(20°C) 2.000-5.000 cps
Freie Alkali	Keine
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Löslichkeit in Wasser	100%
pH-Wert	5,0-5,2
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:	Bei der Verbrennung von Produktresten und Verpackungen 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.

16. SONSTIGE ANGABEN

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