

DATENBLATT SUPER PLUM

Datum: 22.11.05

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Super Plum
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
Olus	68956-68-3	10-20
Cocamide MEA	68140-00-1	10-20
Lauryl glycoside	110615-47-9	5-10
Polyurethane	9009-54-5	5-10
2-Octyldodecanol	5333-42-6	1-5
Malic acid	617-48-1	1-5
Glycerin monoricinoleate	91744-44-4	< 1
Titanium dioxide CI 77891 (E 171)	13463-67-7	< 1
Capryl glucoside	68515-73-1	< 1
Potassium hydroxide	1310-58-3	< 1
Sodium benzoate	532-32-1	< 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: Entfällt.

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

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

DATENBLATT SUPER PLUM

Datum: 22.11.05

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Weiß
Form	Paste
Geruch	Neutral
Siedepunkt	100°C
Dichte	970 kg/m ³
Viskosität	(20°C) 20.000-35.000 cps
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Löslichkeit in Wasser	Emulgierbar
pH-Wert	7,5-8,0
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:	Mild. Geprüft - Dokumentation hinsichtlich der Hautverträglichkeit ist erhältlich.
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:	Separationsergebnisse gemäß IVL ist erhältlich.
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

Keine besonderen Auflagen für den Transport.

15. VORSCHRIFTEN

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1. Anwendungsgebiet:	Zur Anwendung bei klebrigen Schmutz. Super Plum entfernt Öle, Öl- basierenden Schmutz, Druckfarbe, und andere Sorten von gewöhnlichen Schmutz.
16.2. Art der Anwendung:	Hände anfeuchten und mit Super Plum einreiben, anschließend mit Wasser gründlich abspülen.
16.3. Haltbarkeit:	30 Monate.