

DATENBLATT PLUM EXTRA

Datum: 10.12.07

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Plum Extra
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

3. MÖGLICHE GEFAHREN: Keine.

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN NACH INCI DEKLARATIONEN:

	CAS-NR.	%
Aqua	7732-18-5	20-40
C13-16 Isoparaffin	68551-20-2	20-40
Polyurethane	9009-54-5	5-10
Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10
PPG-3 Methyl ether	20324-33-8	1-5
Olus	68956-68-3	1-5
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5
Decyl glucoside	68515-73-1	1-5
Quaternium-18 bentonite	68953-58-2	1-5
Bentonite CI 77004	1302-78-9	1-5
Titanium dioxide CI 77891(E 171)	13463-67-7	< 1
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	< 1
Malic acid	617-48-1	< 1
Perfume		
Sodium chloride	7647-14-5	< 1
CI 19140	12225-21-7	< 1
CI 16255	2611-82-7	< 1
Konservierung:		
2-Phenoxyethanol	122-99-6	< 1
Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Potassium Benzoate	582-25-2	< 1

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1. Allgemeine Hinweise:** Ggf. einen Arzt konsultieren und Etikett mitnehmen.
4.2. Bei Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen, ggf. einen Arzt konsultieren.
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, Sicherheitsdatenblatt und Etikett mitnehmen.
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 beiholen.
6.2. Persönlicher Schutz: Entfällt.

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

- 7.1. Handhabung** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.
7.2. Lagerung Frostfrei, nicht unter 0°C, und nicht über 30°C lagern.

DATENBLATT PLUM EXTRA

Datum: 10.12.07

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Entfällt.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Gelb
Form	Paste
Geruch	Schwach
Siedepunkt	100°C
Dichte	970 kg/m ³
Viskosität	(20°C) 20.000-40.000 cps
Freie Alkali	-
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Löslichkeit in Wasser	Emulgierbar
pH-Wert	5-6
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

zu vermeidende Bedingungen:	-
zu vermeidende Stoffe:	-

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:	-
12.2. Abbaubarkeit:	-
12.3. Accumulation	-
12.4. Ökotox	-

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

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 an extremen Verschmutzungsgrad. Löst effektiv feste und klebrige Schmutzbeläge, wie Dieselöl, Rußöl und schweren Metallschmutz.
16.2. Art der Anwendung:	Hände anfeuchten und mit Plum Extra einreiben. Anschließend mit Wasser abspülen.
16.3. Haltbarkeit:	30 Monate.