

DATENBLATT

PLUTECT 23

Datum: 26.08.05.

1. PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Pluctect 23
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
Kaolin	1332-58-7	5-10
Cetearyl alcohol	6776-27-0	1-5
Glycerin	56-81-5	1-5
Behenyl alcohol	661-19-8	1-5
Lanolin	8006-54-0	1-5
Malic acid	617-48-1	<1
Arachidyl alcohol	629-96-9	<1
Stearyl alcohol	112-95-5	<1
Sodium alkyl sulfate	151-21-3	<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: -
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 beiholen.
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

PLUTECT 23

Datum: 26.08.05.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Grauweiß
Form	Creme
Geruch	Neutral
Siedepunkt	100°C
Dichte	1000 kg/m ³
Viskosität	(20°C) 25.000-35.000 cps
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Löslichkeit in Wasser	Emulgierbar
pH-Wert	4,2-4,5
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. Getestet gemäß der „Chamber Scarification“. Dokumentation ist erhältlich.
11.5. Bei Augenkontakt:	-
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

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. Weiterer Information könnte bestellen an info@plum.dk oder Telefon +45 6471 2112

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1. Anwendungsgebiet:	Zum Hautschutz vor der Arbeit mit nicht wasserbasierend Substanzen, organische Lösungen, Mineralöle, Fette, Ölfarben, Lacke, nicht-wässrigen Bor- und Schneidölen und Staub.
16.2. Art der Anwendung:	Vor und nach der Arbeit auf saubere, trockene Hände und Unterarme alle 3-4 Stunden anwenden. Weiterhin wird bei extremer Verschmutzung empfohlen das Produkt öfter anzuwenden.
16.3. Haltbarkeit:	30 Monate.