

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Plutect Olio

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Stand	27.05.2009
Überarbeitet	13.07.2010
Produktname	Plutect Olio
Index-Nr.	Version 1.2
Produktgruppe	2300
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Regenerierende Hautcreme

#### Produzent

Firmenname	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postleitzahl	5610
Ort	ASSENS
Land	DANMARK
Tel.	0045 6471 2112
Fax	0045 6471 2125
E-Mail	info@plum.dk
Website	http://www.plum.dk
Erstellt von	Randi Boldsen Fisker

### 2. Mögliche Gefahren

Beschreibung der Gefahr	Es geht keine Gefahr von der Nutzung des Produktes aus. Das Produkt gehört zur Kategorie Kosmetika und ist daher Sicherheitskontrollen unterworfen worden.
-------------------------	--

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Aqua	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Kaolin	CAS-Nr.: 1332-58-7 EG-Nr.: 310-194-1		10 - 25 %
Petrolatum	CAS-Nr.: 8009-03-8		5 - 10 %
Sodium lauryl sulfate	CAS-Nr.: 151-21-3 EG-Nr.: 205-788-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %
Cetearyl alcohol	CAS-Nr.: 67762-27-0 EG-Nr.: 267-008-6		1 - 5 %
Glycerin	CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5		1 - 5 %
Behenyl alcohol	CAS-Nr.: 661-19-8 EG-Nr.: 211-546-6		1 - 5 %
Lanolin	CAS-Nr.: 8006-54-0 EG-Nr.: 232-348-6		1 - 5 %
Zinc oxide CI 77947	CAS-Nr.: 1314-13-2		1 - 5 %
Arachidyl alcohol	CAS-Nr.: 629-96-9 EG-Nr.: 211-119-4		1 - 5 %
Stearyl alcohol	CAS-Nr.: 112-92-5		1 - 5 %

	EG-Nr.: 204-017-6		
Malic acid	CAS-Nr.: 617-48-1 EG-Nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	< 1 %
Caprylyl glycol	CAS-Nr.: 1117-86-8 EG-Nr.: 214-254-7		< 1 %
Phenethyl alcohol	CAS-Nr.: 60-12-8		< 1 %
Potassium hydroxide	CAS-Nr.: 1310-58-3 EG-Nr.: 215-181-3	C, Xn; R22, R35	< 1 %
Konservierung:			
Sodium benzoate	CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8		< 1 %
Spaltenüberschriften	CAS-Nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- oder Elincs-Nummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Name der Bestandteile = In der Stoffliste angeführter Name (Nicht in der Stoffliste enthaltene Stoffe sind nach Möglichkeit zu übersetzen). Gehalt angegeben in : %, %Gew./Gew., %Vol/Gew., %Vol/Vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, Gewichtsanteil, Volumenanteil.		
HH/HF/HE	T+ = hochgiftig, T = giftig, C = ätzend, Xn = gefährlich, Xi = reizend E = explosionsgefährlich, O = brandfördernd, F+ = hochentzündlich, F = leichtentzündlich, N = umweltgefährlich		
Angaben zu den Komponenten	Hinweis: Die angegebenen Klassifizierungen und die R-Sätze gelten für die reinen Stoffe. Der Wortlaut der R-Sätze geht aus Abschnitt 16 hervor.		

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Im Zweifelsfall oder bei anhaltendem Unwohlsein sollte ein Arzt aufgesucht werden. Dabei dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.
Augenkontakt	Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Bei weit geöffnetem Augenlid das Auge gründlich mit Wasser ausspülen.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Alle Löschmittel geeignet.
-----------------------	----------------------------

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Maßnahmen	Es sind keine speziellen Maßnahmen nötig.
----------------------	---

#### 7. Handhabung und Lagerung

Lagerung	Bevorzugt bei 0-30°C lagern.
----------	------------------------------

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

##### Expositionskontrollen

Sonstige Angaben	Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.
------------------	---

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Creme
Geruch	Ohne Parfümzusätze
Farbe	Grau-weiss
Löslichkeit	Emulgierbar in Wasser
Schüttdichte	<b>Wert:</b> 1000-1150 kg/m <sup>3</sup>

Siedepunkt	<b>Wert:</b> 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	<b>Wert:</b> 6,8-8,0
Viskosität	<b>Wert:</b> 9000-25000 cps v. 20° C

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Das Produkt ist unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.
------------	--

## 11. Toxikologische Angaben

### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Augenkontakt	Kann Reizungen, Rötungen und Brennen hervorrufen.
Verschlucken	Ruft Reizungen im Mund und Magen-Darmtrakt hervor.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Sonstige Öko-Information

Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.
Potentielle Bioakkumulation	Das Produkt wird voraussichtlich nicht bioakkumulieren.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer	EAK: 070699 Abfälle a. n. g., Abfallfraktion: 19.00, Chemikalien-Abfallgruppe: H
---------------------------	--

## 14. Angaben zum Transport

Sonstige zutreffende Hinweise.	Das Produkt ist kein Gefahrgut. Für den Transport sind keine besonderen Angaben erforderlich.
--------------------------------	---

## 15. Rechtsvorschriften

Gesetzliche Bestimmungen	Das Produkt ist kosmetische und ist daher auf "Verordnung über Kosmetika (422/2006 und 1223/2009)".
--------------------------	---

## 16. Sonstige Angaben

Auflistung der relevanten R-Sätze (in Abschnitt 2 und 3).	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R35 Verursacht schwere Verätzungen. R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden.
Weitere Angaben	Haltbarkeit: 30 Monate. Weitere Informationen können unter <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> oder per Telefon unter +45 64 71 21 12 angefordert werden.
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Änderungen gegenüber Version 1.1 (28.05.2010): Punkt 3, 9 und 15 sind aktualisiert.
Hinweis des Lieferanten	Plutect Olio wird zum Hautschutz vor der Arbeit mit nicht wasserbasierenden Substanzen, organischen Lösungen, Mineralölen, Fetten, Ölfarben, Lacken, nicht-wässrigen Bor- und Schneidölen und Staub verwendet.
Hinweise für den Anwender	Vor der Arbeit und nach jeder Pause, mindestens aber alle zwei Stunden auf die sauberen und trockenen Hände und Unterarme auftragen. Påføres ca. hver anden time.
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Plum A/S