

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Plutect Dual

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stand                                       | 09.01.2009               |
| Überarbeitet                                | 13.07.2010               |
| Produktname                                 | Plutect Dual             |
| Index-Nr.                                   | Version 1.1              |
| Produktgruppe                               | 2500                     |
| 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 | Anne Louise Damgaard<br>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<br>EG-Nr.: 231-791-2  |                 | 40 - 80 % |
| Cetearyl alcohol          | CAS-Nr.: 67762-27-0<br>EG-Nr.: 267-008-6 |                 | 5 - 10 %  |
| Glycerin                  | CAS-Nr.: 56-81-5<br>EG-Nr.: 200-289-5    |                 | 5 - 10 %  |
| Isopropyl palmitate       | CAS-Nr.: 142-91-6<br>EG-Nr.: 205-571-1   |                 | 1 - 5 %   |
| Lanolin                   | CAS-Nr.: 8006-54-0<br>EG-Nr.: 232-348-6  |                 | 1 - 5 %   |
| Polysorbate 60            | CAS-Nr.: 9005-67-8                       |                 | 1 - 5 %   |
| Sorbitan Stearate         | CAS-Nr.: 1338-41-6<br>EG-Nr.: 215-664-9  |                 | 1 - 5 %   |
| Caprylyl glycol           | CAS-Nr.: 1117-86-8<br>EG-Nr.: 214-254-7  |                 | 1 - 5 %   |
| Panthenol                 | CAS-Nr.: 81-13-0<br>EG-Nr.: 201-327-3    |                 | < 1 %     |
| Propylene glycol          | CAS-Nr.: 57-55-6                         |                 | < 1 %     |

|                      |   |         |       |
|----------------------|---|---------|-------|
|                      | EG-Nr.: 200-338-0   |         |       |
| Aloe barbadensis     | CAS-Nr.: 85507-69-3   |         | < 1 % |
| Citric acid          | CAS-Nr.: 77-92-9<br>EG-Nr.: 201-069-1   | Xi; R36 | < 1 % |
| Sodium hydroxide     | CAS-Nr.: 1310-73-2<br>EG-Nr.: 215-185-5   | C; R35  | < 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   |         |       |

#### 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                   | Weiss                                   |
| Löslichkeit             | Emulgierbar in Wasser                   |
| Schüttdichte            | <b>Wert:</b> 900-1100 kg/m <sup>3</sup> |
| Siedepunkt              | <b>Wert:</b> 100 °C                     |
| pH-Wert (Lieferzustand) | <b>Wert:</b> 6,4-8,0                    |
| Viskosität              | <b>Wert:</b> 25000-55000 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.<br>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). | R35 Verursacht schwere Verätzungen.<br>R36 Reizt die Augen.   |
| Weitere Angaben   | Haltbarkeit: 30 Monate.<br>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 1.0 (09.01.2009): Punkt 3, 9, 15 og 16 opdateret.  |
| Hinweise für den Anwender                                 | Pflegecreme zur Regeneration und Pflege der Haut. Für besonders trockene Haut geeignet.<br><br>Das Produkt nach der Arbeit auf die saubere und trockene Haut auftragen. |
| Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt              | Plum A/S  |