

SICHERHEITSDATENBLATT

Plutect Aqua

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

| | |
|---|--------------------------|
| Datum ausgestellt | 27.05.2009 |
| Änderungsdatum | 26.11.2012 |
| Produktname | Plutect Aqua |
| Index-Nr. | Version 1.1 |
| Produktgruppe | 2200 |
| 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. | +45 6471 2112 |
| Fax | +45 6471 2125 |
| E-Mail | info@plum.dk |
| Website | http://www.plum.dk |
| Erstellt von | Randi Boldsen Fisker |

2. Mögliche Gefahren

| | |
|-------------------------|--|
| Beschreibung der Gefahr | Das Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel fällt. Für das Produkt ist somit kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Daher erfüllt das vorliegende Datenblatt nicht vollständig die gesetzlichen Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt. |
|-------------------------|--|

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Komponentenname | Ermittlung | Klassifizierung | Inhalt |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| Aqua | CAS-Nr.: 7732-18-5 | | 40 - 80 % |
| Behenyl alcohol | CAS-Nr.: 661-19-8 | | 1 - 5 % |
| Ozokerite | CAS-Nr.: 8021-55-4 | | 1 - 5 % |
| Isopropyl palmitate | CAS-Nr.: 142-91-6 | | 1 - 5 % |
| Lanolin | CAS-Nr.: 8006-54-0 | | 1 - 5 % |
| Polysorbate 60 | CAS-Nr.: 9005-67-8 | | 1 - 5 % |
| Sorbitan Stearate | CAS-Nr.: 1338-41-6 | | 1 - 5 % |
| Butyrospermum parkii (Shea butter) | CAS-Nr.: 194043-92-0 | | 1 - 5 % |
| Hydrogenated jojoba oil | CAS-Nr.: 61789-91-1 | | 1 - 5 % |
| Arachidyl alcohol | CAS-Nr.: 629-96-9 | | < 1 % |
| Stearyl alcohol | CAS-Nr.: 112-92-5 | | < 1 % |
| Malic acid | CAS-Nr.: 617-48-1 | | < 1 % |
| Panthenol | CAS-Nr.: 81-13-0 | | < 1 % |
| Propylene glycol | CAS-Nr.: 57-55-6 | | < 1 % |
| Potassium hydroxide | CAS-Nr.: 1310-58-3 | | < 1 % |
| Tocopherol | CAS-Nr.: 59-02-9 | | < 1 % |

Konservierung:

| | | |
|----------------------------|--|-------|
| Sodium benzoate | CAS-Nr.: 532-32-1 | < 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/m3, 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 | Die Einstufung der einzelnen Inhaltsstoffe wurde nicht mit aufgeführt, siehe Punkt 2. | |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------|---|
| Allgemeines | Im Zweifelsfall oder bei anhaltendem Unwohlsein ist ein Arzt aufzusuchen. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. Falls bei der Verwendung des Produkts trotz der erfolgten Sicherheitsbewertung Unannehmlichkeiten oder Unwohlsein festgestellt werden, berichten Sie dies bitte an die Plum A/S, info@plum.dk oder unter der Rufnummer +45 6471 2112, sodass notwendige Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden können und die Meldepflicht für ernste unerwünschte Wirkungen gemäß Artikel 23 der Verordnung erfüllt werden kann. Ernste unerwünschte Wirkungen sind immer der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden, in dem die Wirkung aufgetreten ist. |
|-------------|---|

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 | Wert: 930-1050 kg/m ³ |
| Siedepunkt | Wert: 100 °C |
| pH-Wert (Lieferzustand) | Wert: 3,8-4,9 |
| Viskosität | Wert: 10000-35000 cps v. 20° C |

10. Stabilität und Reaktivität

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

11. Toxikologische Angaben

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

| | |
|------------|---|
| Kommentare | Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. |
|------------|---|

12. Umweltbezogene Angaben

Sonstige Öko-Information

| | |
|--|---|
| Einzelheiten Umweltverhalten, Hinweise | Keine besonderen umweltbezogenen Angaben. |
|--|---|

13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|---------------------------|--|
| EWC-Abfallcode/EAK-Nummer | EWC: 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

| | |
|--------------------------|--|
| Gesetze und Verordnungen | Das Produkt fällt unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel. Das Produkt fällt somit nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen ..., siehe dort Artikel 1, Abs. 5 (c). Außerdem enthält das Produkt keinen der Stoffe, die in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, Abs. 1 (b) und (c) oder Abs. 3 (a), (b) und (c) genannt sind. Infolgedessen fällt das Produkt nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) ..., worin in Artikel 31 Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter aufgeführt sind. Somit ist es nicht erforderlich, dass für das oben genannte Produkt ein Sicherheitsdatenblatt erstellt wird, das die Anforderungen der Verordnung erfüllt. |
|--------------------------|--|

16. Sonstige Angaben

| | |
|--|---|
| Weitere Angaben | Haltbarkeit: 30 Monate. Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon unter +45 64 71 21 12 angefordert werden. |
| Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben | Änderungen gegenüber Version 1.0. Punkt 1, 2, 3, 4, 9, 11, 12, 13, 15 und 16 sind aktualisiert. |
| Hinweis des Lieferanten | Plutect Aqua wird zum Hautschutz vor der Arbeit mit wasserbasierenden Schmier- und Kühlmitteln, Borölen, Waschmitteln, Salzen, Leim, Düngemitteln und anderen wässrigen Lösungen 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 |