

SICHERHEITSDATENBLATT

Handy Plus

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

| | |
|---|---------------------------|
| Stand | 17.12.2008 |
| Überarbeitet | 16.07.2010 |
| Produktname | Handy Plus |
| Index-Nr. | Version 1.2 |
| Produktgruppe | 2900 |
| 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 Anne Louise Damgaard |

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 % |
| Cetearyl alcohol | CAS-Nr.: 67762-27-0 EG-Nr.: 267-008-6 | | 5 - 10 % |
| Glycerin | CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5 | | 5 - 10 % |
| Isopropyl palmitate | CAS-Nr.: 142-91-6 EG-Nr.: 205-571-1 | | 1 - 5 % |
| Lanolin | CAS-Nr.: 8006-54-0 EG-Nr.: 232-348-6 | | 1 - 5 % |
| Polysorbate 60 | CAS-Nr.: 9005-67-8 | | 1 - 5 % |
| Sorbitan Stearate | CAS-Nr.: 1338-41-6 EG-Nr.: 215-664-9 | | 1 - 5 % |
| Caprylyl glycol | CAS-Nr.: 1117-86-8 EG-Nr.: 214-254-7 | | 1 - 5 % |
| Panthenol | CAS-Nr.: 81-13-0 EG-Nr.: 201-327-3 | | < 1 % |
| Propylene glycol | CAS-Nr.: 57-55-6 | | < 1 % |

| | | | |
|--|--|---------|-------|
| | EG-Nr.: 200-338-0 | | |
| Citric acid | CAS-Nr.: 77-92-9 EG-Nr.: 201-069-1 | Xi; R36 | < 1 % |
| Sodium hydroxide | CAS-Nr.: 1310-73-2 EG-Nr.: 215-185-5 | C; R35 | < 1 % |
| Parfum | | | |
| Butylphenyl methylpropional | CAS-Nr.: 80-54-6 EG-Nr.: 201-289-8 | | < 1 % |
| Aloe barbadensis | CAS-Nr.: 85507-69-3 | | < 1 % |
| Dipentene | CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 205-341-0 | | < 1 % |
| Hexyl cinnamal | CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 | | < 1 % |
| Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde | CAS-Nr.: 31906-04-4 EG-Nr.: 250-863-4 | | < 1 % |
| Geraniol | CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1 | | < 1 % |
| Alpha-methyl ionone | CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3 | | < 1 % |
| Linalool | CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 | | < 1 % |
| Citronellol | CAS-Nr.: 106-22-9 EG-Nr.: 203-375-0 | | < 1 % |
| Hydroxycitronellal | CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7 | | < 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/Vol, mg/m ³ , 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 | Parfümiert |
| Farbe | Weiss |
| Löslichkeit | Emulgierbar in Wasser |
| Schüttdichte | Wert: 950-1050 kg/m ³ |
| Siedepunkt | Wert: 100 °C |
| pH-Wert (Lieferzustand) | Wert: 6,5-8,0 |
| Viskosität | Wert: 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

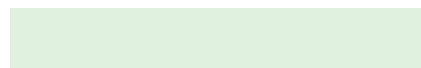
| | |
|--------------------------------|--|
| Sonstige zutreffende Hinweise. | Das Produkt ist kein Gefahrgut. Für den Transport sind keine besonderen Angaben erforderlich. |
|--------------------------------|--|

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. R36 Reizt die Augen. |
| 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 1.1 (19.01.2009): Punkt 3, 9 und 15 sind aktualisiert. |
| Hinweise für den Anwender | Pflegecreme zur Regeneration und Pflege der Haut. Für besonders trockene Haut geeignet. |



Das Produkt nach der Arbeit auf die saubere und trockene Haut auftragen.

Verantwortlich für das
Sicherheitsdatenblatt

Plum A/S