

# Sicherheitsdatenblatt

## Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** Handy Plus

**Sonstige Information:** 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.

#### Waren Nr

| Waren Nr | Beschreibung |
|----------|--------------|
| 2900     |              |

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Anwendungen:** Kosmetisches Produkt  
Regenerierende Hautcreme.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**PLZ:** 5610 Assens  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

#### 1.4. Notrufnummer

+49 30 19240 (Giftnotruf Berlin) Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP-Klassifizierung:** Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Zusätzliche Informationen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Produkt, das nicht den Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften für chemische Produkte unterliegt.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

| Stoff  | CAS-Nummer | EG-Nr. | REACH-Reg.-Nr. | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung |
|--|------------|--------|----------------|---------------|-----------|---------------------|
| AQUA   | 7732-18-5  |        |                | 40 - 80%      |           |                     |
| GLYCERIN                                     | 56-81-5    |        |                | 5 - 10%       |           |                     |
| CETEARYL ALCOHOL                             | 67762-27-0 |        |                | 5 - 10%       |           |                     |
| POLYSORBATE 60                               | 9005-67-8  |        |                | 1 - 5%        |           |                     |
| ISOPROPYL PALMITATE                          | 142-91-6   |        |                | 1 - 5%        |           |                     |
| SORBITAN STEARATE                            | 1338-41-6  |        |                | 1 - 5%        |           |                     |
| LANOLIN                                      | 8006-54-0  |        |                | 1 - 5%        |           |                     |
| CAPRYLYL GLYCOL                              | 1117-86-8  |        |                | 1 - 5%        |           |                     |
| DIPENTENE                                    | 5989-27-5  |        |                | < 1%          |           |                     |
| PROPYLENE GLYCOL                             | 57-55-6    |        |                | < 1%          |           |                     |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL                  | 80-54-6    |        |                | < 1%          |           |                     |
| CITRIC ACID                                  | 77-92-9    |        |                | < 1%          |           |                     |
| PANTHENOL                                    | 81-13-0    |        |                | < 1%          |           |                     |
| ALOE BARBADENSIS                             | 85507-69-3 |        |                | < 1%          |           |                     |
| SODIUM HYDROXIDE                             | 1310-73-2  |        |                | < 1%          |           |                     |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE                       | 127-51-5   |        |                | < 1%          |           |                     |
| HEXYL CINNAMAL                               | 101-86-0   |        |                | < 1%          |           |                     |
| GERANIOL                                     | 106-24-1   |        |                | < 1%          |           |                     |
| HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 31906-04-4 |        |                | < 1%          |           |                     |
| LINALOOL                                     | 78-70-6    |        |                | < 1%          |           |                     |
| HYDROXYCITRONELLAL                           | 107-75-5   |        |                | < 1%          |           |                     |
| CITRONELLOL                                  | 106-22-9   |        |                | < 1%          |           |                     |
| PARFUM                                       |            |        |                |               |           |                     |

Vollständiger Text der R- und H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Einatmen:</b>     | Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei. Für Frischluft sorgen.  |
| <b>Verschlucken:</b> | Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.   |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Bei Brennen bei Kontakt mit Wunden mit Wasser abspülen.   |
| <b>Augenkontakt:</b> | Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.   |
| <b>Allgemein:</b>    | 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. |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht relevant, da es sich um ein kosmetisches Produkt handelt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich. Symptome behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel:</b>   | Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach umliegendem Feuer. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel:</b> | Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.                  |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauch - suchen Sie die frische Luft auf.  
Bei Brand zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b> | Keine besonderen Anforderungen. |
| <b>Einsatzkräfte:</b>                          | Keine besonderen Anforderungen. |

# Sicherheitsdatenblatt

## Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Tropf- und Spritzmengen mit einem Tuch aufwischen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Anforderungen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrungstemperatur: 0-30 °C.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

**Rechtsgrundlage:** Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Januar 2006 (in der Fassung späterer Änderungen)

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Parameter | Wert/Einheit |
|-----------|--------------|
|-----------|--------------|

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Zustand                  | Creme               |
| Farbe                    | Weiß                |
| Geruch                   | Parfümierter Geruch |
| Löslichkeit              | Emulgierbar         |
| Explosive Eigenschaften: | N/A                 |
| Oxidationseigenschaften  | N/A                 |

| Parameter                               | Wert/Einheit      | Bemerkungen |
|---|-------------------|-------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch)                | Keine Daten       |             |
| pH (Konzentrat)                         | 6,5 - 8,0         |             |
| Schmelzpunkt                            | Keine Daten       |             |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten       |             |
| Siedebeginn und Siedebereich            | 100 °C            |             |
| Flammpunkt                              | Keine Daten       |             |
| Verdampfungsgeschwindigkeit             | Keine Daten       |             |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        | Keine Daten       |             |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  | Keine Daten       |             |
| Explosionsgrenze                        | Keine Daten       |             |
| Dampfdruck                              | Keine Daten       |             |
| Dampfdichte                             | Keine Daten       |             |
| Relative Dichte                         | Keine Daten       |             |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten       |             |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten       |             |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten       |             |
| Viskosität                              | 25000 - 55000 cps |             |
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten       |             |

### 9.2. Sonstige Angaben

| Parameter | Wert/Einheit                 | Bemerkungen |
|-----------|------------------------------|-------------|
| Dichte    | 950 - 1050 kg/m <sup>3</sup> |             |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand oder starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Akute Toxizität - oral:</b>                      | Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.                            |
| <b>Akute Toxizität - dermal:</b>                    | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Akute Toxizität - inhalativ:</b>                 | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Ätzend/reizend für die Haut:</b>                 | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung:</b>        | Vorübergehende Reizung. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:</b> | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Keimzellmutagenität:</b>                         | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Krebserzeugende Eigenschaften:</b>               | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                      | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Einmalige STOT-Exposition:</b>                   | Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.   |
| <b>Wiederholte STOT-Exposition:</b>                 | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.  |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>                           | Keine Risiken.  |
| <b>Andere toxikologische Eigenschaften:</b>         | Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Testdaten sind nicht erhältlich.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Testdaten sind nicht erhältlich.

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

07 06 99 Abfälle a. n. g.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |                  |                                 |                  |
|--|------------------|---------------------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | Nicht anwendbar. | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b> | Nicht anwendbar. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | Nicht anwendbar. | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>    | Nicht anwendbar. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | Nicht anwendbar. |                                 |                  |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Sondervorschriften:</b> | 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. |
|----------------------------|--|

## Sicherheitsdatenblatt Handy Plus

Datum wird ersetzt: 19.02.2015

Überprüfungsdatum: 24.11.2015

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überprüfungsdatum | Verantwortlich | Änderungen    |
|---------|-------------------|----------------|---------------|
| 2.0.0   | 19.02.2015        | SKP            | 453/2010 (DE) |
| 2.1.0   | 24.11.2015        | SKP            | 2015/830 (DE) |

**Abkürzungen:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Sonstige Information:** Haltbarkeit: 30 Monate. Weitere Informationen können unter [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) oder per Telefon unter +45 6471 2112 angefordert werden.

**Notizen zu Lieferanten:** Pflegecreme zur Regeneration und Pflege der Haut. Für besonders trockene Haut geeignet. Das Produkt nach der Arbeit auf die saubere und trockene Haut auftragen.

**Datum:** 24.11.2015

#### SDB wird vorbereitet durch

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**PLZ:** 5610 Assens  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentensprache:** DE