

SICHERHEITSDATENBLATT

Handy Plus

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Stand	17.12.2008
Überarbeitet	09.01.2009
Produktname	Handy Plus
Index-Nr.	Version 1.1
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	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	Kennzeichnung/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 EG-Nr.: 200-338-0		< 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 %
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/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	Das Produkt verlangt keine besondere Zugänglichkeitskontrolle.
------------------	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Creme
------------------------	-------

Geruch	Parfümiert
Farbe	Weiss
Löslichkeit	Emulgierbar in Wasser
Schüttdichte	Wert: 990 kg/m ³
Siedepunkt	Wert: 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	Wert: 6,4-7,5
Viskosität	Wert: 30000-50000 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 als leicht abbaubar betrachtet.
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 unterliegt der Kosmetikverordnung. (422/2006)".
--------------------------	---

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 vom 17. Dezember 2008: pH-Bereich angegeben, Viskositätsbereich geändert, kleine Änderungen in der Konfiguration der Zutaten.
Hinweise des Benutzers	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