

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Plum no. 16

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

Stand	16.01.2009
Überarbeitet	09.07.2010
Produktname	Plum no. 16
Index-Nr.	Version 1.2
Produktgruppe	1600
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Cremeseife für normales Händewaschen. Auch geeignet für Haare und Körper.

#### 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

### 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 %
Sodium laureth sulfate	CAS-Nr.: 9004-82-4	Xi; R38, R41	5 - 10 %
Glycerin	CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5		5 - 10 %
Disodium laureth sulfosuccinate	CAS-Nr.: 39354-45-5	Xi; R41	1 - 5 %
MEA-lauryl sulfate	CAS-Nr.: 4722-98-9 EG-Nr.: 225-214-3	Xi; R36/38	1 - 5 %
Sodium chloride	CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3		1 - 5 %
Lauryl betaine	CAS-Nr.: 683-10-3 EG-Nr.: 211-669-5	Xi, N; R36, R50	1 - 5 %
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 %
Glyceryl ricinoleate	CAS-Nr.: 1323-38-2 EG-Nr.: 215-353-8		< 1 %

Cocamidopropyl betaine	CAS-Nr.: 61789-40-0 EG-Nr.: 263-058-8	Xi; R36	< 1 %
Glycol distearate	CAS-Nr.: 627-83-8 EG-Nr.: 211-014-3		< 1 %
Cocamide DEA	CAS-Nr.: 68603-42-9 EG-Nr.: 271-657-0	Xi; R38, R41	< 1 %
Cocamide MEA	CAS-Nr.: 68140-00-1 EG-Nr.: 268-770-2	Xi; R41	< 1 %
Magnesium nitrate	CAS-Nr.: 10377-60-3 EG-Nr.: 233-826-3	Xi, O; R36/38, R8	< 1 %
Magnesium chloride	CAS-Nr.: 7786-30-3 EG-Nr.: 232-094-6		< 1 %
Konservierung:			
Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	< 1 %
Methylparaben	CAS-Nr.: 99-76-3 EG-Nr.: 202-785-7		< 1 %
Propylparaben	CAS-Nr.: 94-13-3 EG-Nr.: 202-307-7		< 1 %
Ethylparaben	CAS-Nr.: 120-47-8 EG-Nr.: 204-399-4		< 1 %
Methylchloroisothiazolinone	CAS-Nr.: 26172-55-4 EG-Nr.: 247-500-7		< 1 %
Methylisothiazolinone	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6		< 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	Hinweis: Die angegebenen Klassifizierungen und die R-Sätze gelten für die reinen Stoffe. Der Wortlaut der R-Sätze geht aus Abschnitt 16 hervor.		

#### 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	Dickflüssig
Geruch	Ohne Parfümzusätze
Farbe	Grau-weiss
Löslichkeit	Wasserlöslich
Schüttdichte	<b>Wert:</b> 1000-1100 kg/m <sup>3</sup>
Siedepunkt	<b>Wert:</b> 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	<b>Wert:</b> 4,8-5,8
Viskosität	<b>Wert:</b> 25000-6500 cp/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

Fließvermögen Die Tenside werden im Wasser verdünnt und zersetzt.

## 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).	<p>R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  R35 Verursacht schwere Verätzungen.  R36 Reizt die Augen.  R36/38 Reizt die Augen und die Haut.  R38 Reizt die Haut.  R41 Gefahr ernster Augenschäden.  R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.  R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.</p>
---	---

---

Weitere Angaben	Haltbarkeit: 30 Monate. 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 1.1 (21.04.2010): Punkt 3, 9, 12 und 15 sind aktualisiert.
Hinweise für den Anwender	Das Produkt auf nassen Händen anwenden.
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Plum A/S