

SICHERHEITSDATENBLATT

Plulac

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Stand	13.01.2009
Überarbeitet	28.06.2010
Produktname	Plulac
Index-Nr.	Version 1.1
Produktgruppe	0800
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Handreiniger für stark haftende Verschmutzungen.

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 %
Dimethyl glutarate	CAS-Nr.: 1119-40-0 EG-Nr.: 214-277-2		10 - 20 %
Sodium laureth sulfate	CAS-Nr.: 9004-82-4	Xi; R38, R41	10 - 20 %
Dimethyl succinate	CAS-Nr.: 106-65-0 EG-Nr.: 203-419-9		5 - 10 %
Polyurethane	CAS-Nr.: 9009-54-5		5 - 10 %
Olus oil	CAS-Nr.: 68956-68-3 EG-Nr.: 273-313-5		1 - 5 %
Dimethyl adipate	CAS-Nr.: 627-93-0 EG-Nr.: 211-020-6		1 - 5 %
Stearalkonium bentonite CI 77004	CAS-Nr.: 130501-87-0 CAS-Nr.: 1302-78-9 EG-Nr.: 215-108-5	R52, R53	1 - 5 % 1 - 5 %
Cocamidopropyl betaine	CAS-Nr.: 61789-40-0 EG-Nr.: 263-058-8	Xi; R36	1 - 5 %
Stearalkonium hectorite	CAS-Nr.: 71011-26-2 EG-Nr.: 305-633-9		1 - 5 %

Titanium dioxide CI 77891	CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5	1 - 5 %
Parfum		
Sodium chloride	CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3	< 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	
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	Paste
Geruch	Parfümiert
Farbe	Weiss
Löslichkeit	Wasserlöslich
Schüttdichte	Wert: 1000-1150 kg/m ³
Siedepunkt	Wert: 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	Wert: 7,0-8,0
Viskosität	Wert: 25000-50000 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 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).	R36 Reizt die Augen. R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden. R52 Schädlich für Wasserorganismen. R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
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 (13.01.2009): Punkt 9 und 15.
Hinweis des Lieferanten	Plulac ist besonders geeignet für Verschmutzungen wie Lacke, Kleber, Harze und Farben inklusive 2 Komponenten Produkte, die nicht ganz enthärtet sind (Polyester, Epoxid, Polyurethan etc.)
Hinweise für den Anwender	Auf die feuchten Hände einreiben und anschließend mit Wasser abspülen. Verteilen Sie das Produkt auf den Händen unter Zugabe von etwas Wasser. Waschen und trocknen Sie die Hände gründlich.
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Plum A/S