

SICHERHEITSDATENBLATT

Plulux

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Datum ausgestellt	13.01.2009
Änderungsdatum	23.11.2012
Produktname	Plulux
Index-Nr.	Version 1.3
Produktgruppe	0700
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Handreiniger für hartnäckige Verschmutzungen.

Produzent

Firmenname	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postleitzahl	5610
Ort	ASSENS
Land	DANMARK
Tel.	+45 6471 2112
Fax	+45 6471 2125
E-Mail	info@plum.dk
Website	http://www.plum.dk
Erstellt von	Randi Boldsen Fisker

2. Mögliche Gefahren

Beschreibung der Gefahr	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.
-------------------------	--

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Aqua	CAS-Nr.: 7732-18-5		20 - 40 %
C12-C16 Alkanes/cycloalkanes	CAS-Nr.: 64742-47-8		20 - 40 %
Polyurethane	CAS-Nr.: 9009-54-5		5 - 10 %
Sodium laureth sulfate	CAS-Nr.: 9004-82-4		5 - 10 %
PPG-3 Methyl ether	CAS-Nr.: 20324-33-8		1 - 5 %
Olus oil	CAS-Nr.: 68956-68-3		1 - 5 %
C9-11 Pareth-6	CAS-Nr.: 68439-46-3		1 - 5 %
Decyl glucoside	CAS-Nr.: 68515-73-1		1 - 5 %
Quaternium-18 bentonite	CAS-Nr.: 68953-58-2		1 - 5 %
CI 77004	CAS-Nr.: 1302-78-9		1 - 5 %
Titanium dioxide CI 77891	CAS-Nr.: 13463-67-7		< 1 %
Cocamidopropyl betaine	CAS-Nr.: 61789-40-0		< 1 %
Malic acid	CAS-Nr.: 617-48-1		< 1 %
Sorbitan caprylate	CAS-Nr.: 60177-36-8		< 1 %
Sodium chloride	CAS-Nr.: 7647-14-5		< 1 %
Parfüm			

Konservierung:

Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6	< 1 %
Natrium benzoate	CAS-Nr.: 532-32-1	< 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	Die Einstufung der einzelnen Inhaltsstoffe wurde nicht mit aufgeführt, siehe Punkt 2.	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	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.
-------------	---

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	Emulgierbar in Wasser
Schüttdichte	Wert: 940-1040 kg/m ³
Siedepunkt	Wert: 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	Wert: 4,8-6,2
Viskosität	Wert: 15000-40000 cps v. 20° C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Das Produkt ist unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

11. Toxikologische Angaben

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Kommentare Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen.

12. Umweltbezogene Angaben

Sonstige Öko-Information

Einzelheiten Umweltverhalten, Hinweise Keine besonderen umweltbezogenen Angaben.

13. Hinweise zur Entsorgung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC: 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

Gesetze und Verordnungen 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.

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 1.2(08.09.2011): Punkt 1, 2, 3, 4, 11, 12, 15 og 16 er opdateret

Hinweis des Lieferanten Zur Entfernung von festen und klebrigen Verschmutzungen, wie z. B. Dieselloil, Rußöl, Bremsöl, Zement- und Metallstaub, 1-Komponenten Teer Produkte, Serigraphiefarben und Holzschutzmittel.

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

