

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Plulux

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	13.01.2009
Revision	28.06.2010
Kemikaliets navn	Plulux
Indeksnr.	Version 1.1
Produktgruppe	0700
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Håndrensemiddel til brug ved ekstrem stærk tilsmudsning.

#### Producent

Firmanavn	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postnr.	5610
Poststed	ASSENS
Land	DANMARK
Telefon	0045 6471 2112
Telefax	0045 6471 2125
E-mail	info@plum.dk
Web-adresse	http://www.plum.dk
Udarbejdet af	Anne Louise Damgaard Randi Boldsen Fisker

### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Der er ingen fare forbundet med almindelig brug af produktet. Produktet er kosmetik, hvilket betyder, at der er foretaget en sikkerhedsvurdering.
-----------------	---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		20 - 40 %
C12-C16 Alkanes/cycloalkanes	CAS-nr.: 64742-47-8 EF-nr.: 265-149-8	Xn; R65, R66	20 - 40 %
Polyurethane	CAS-nr.: 9009-54-5		5 - 10 %
Sodium laureth sulfate	CAS-nr.: 9004-82-4	Xi; R38, R41	5 - 10 %
PPG-3 Methyl ether	CAS-nr.: 20324-33-8 EF-nr.: 243-734-9		1 - 5 %
Olus oil	CAS-nr.: 68956-68-3 EF-nr.: 273-313-5		1 - 5 %
C9-11 Pareth-6	CAS-nr.: 68439-46-3	Xi; R38, R41	1 - 5 %
Decyl glucoside	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 259-218-1	Xi; R41	1 - 5 %
Quaternium-18 bentonite	CAS-nr.: 68953-58-2 EF-nr.: 273-219-4		1 - 5 %
CI 77004	CAS-nr.: 1302-78-9 EF-nr.: 215-108-5		1 - 5 %
Titanium dioxide CI 77891	CAS-nr.: 13463-67-7 EF-nr.: 236-675-5		< 1 %

Cocamidopropyl betaine	CAS-nr.: 61789-40-0 EF-nr.: 263-058-8	Xi; R36	< 1 %
Parfum			
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1 EF-nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	< 1 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EF-nr.: 231-598-3		< 1 %
Sodium hydroxide	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5	C; R35	< 1 %
Konservering:			
Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	< 1 %
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EF-nr.: 208-534-8		< 1 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Komponentkommentarer	Bemærk klassificeringen og R-sætningerne er angivet for de rene stoffer. Se punkt 16 for R-sætningernes ordlyd.		

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør læge søges. Medbring dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftlinien på tlf.: +45 82 12 12 12.
Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand.

#### 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Alle midler kan anvendes.
------------------------	---------------------------

#### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle tiltag	Ingen specielle tiltag er nødvendige.
------------------	---------------------------------------

#### 7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring	Opbevares bedst ved 0-30°C.
------------	-----------------------------

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### Eksponeringskontrol

Anden information	Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.
-------------------	---

#### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta
Lugt	Parfumeret
Farve	Hvid
Opløselighedsbeskrivelse	Emulgerbar i vand
Vægtfylde	<b>Værdi:</b> 950-1030 kg/m <sup>3</sup>

Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> 100 °C
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> 5-6
Viskositet	<b>Værdi:</b> 15000-40000 cps v. 20° C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.
------------	--

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Øjenkontakt	Kan medføre irritation, rødme og svie.
Indtagelse	Vil medføre irritation i mund og mave-/tarmkanal.

## 12. Miljøoplysninger

### Andre miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed	Produktet anses for at være let nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 070699 Andet affald, ikke andetsteds specificeret, Affallsfraksjon: 19.00, Kjemikalie afvfallsgruppe: H
--------------	--

## 14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.
------------------------------	---

## 15. Oplysninger om regulering

Referencer (love/forskrifter)	Dette sikkerhedsdatablad er fremstillet i henhold til "Bekendtgørelsen om særlige pligter for fremstillere og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø (559/2002)" og med udgangspunkt i "At-vejledning C.0.12, maj 2003 (nr. 9860) om Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) og teknisk datablad for stoffer og materialer".
Love og regulativer	Produktet er kosmetik og er derfor underlagt "Bekendtgørelsen om kosmetiske produkter (422/2006)" og "Kosmetikforordningen (1223/2009)".

## 16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R22 Farlig ved indtagelse. R35 Alvorlig ætsningsfare. R36 Irriterer øjnene. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 30 måneder. Yderligere information kan rekvireres på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon 0045 64 71 21 12.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændret i forhold til version 1.0 (13.01.2009): Punkt 3, 9 og 15 opdateret.
Leverandørens anmærkninger	Fjerner effektivt fastsiddende og klæbrige tilsmudsninger som f.eks. dieselolie, sodblandet olie, bremseolie, cement- og metalstøv, 1-komponent tjæreprodukter, serigrafifarver og træbeskyttelsesmidler.

---

Brugerbemærkninger	Fugt hænderne og tilføj produktet. Fordel produktet på hænderne og tilfør en smule vand. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S