

# Sikkerhedsdatablad

## Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Plulux

**Øvrig Information:** Produktet er et kosmetisk produkt, som er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Derfor opfylder dette datablad ikke fuldstændig de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

#### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
0700	

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalede anvendelser:** Håndrensemiddel til brug ved ekstrem stærk tilsmudsning.  
Kosmetisk produkt.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Supplerende oplysninger

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

##### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
AQUA	7732-18-5			20 - 40%		
C12-C16 ALKANES/CYCL OALKANES	64742-47-8			20 - 40%		
POLYURETHAN E	9009-54-5			5 - 10%		
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4			5 - 10%		
CI 77004	1302-78-9			1 - 5%		
PPG-3 METHYL ETHER	25498-49-1			1 - 5%		
OLUS OIL	68956-68-3			1 - 5%		
C9-11 PARETH-6	68439-46-3			1 - 5%		
DECYL GLUCOSIDE	68515-73-1			1 - 5%		
QUATERNIUM- 18 BENTONITE	68953-58-2			1 - 5%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		
PHENOXYETHA NOL	122-99-6			< 1%		
TITANIUM DIOXIDE CI 77891	13463-67-7			< 1%		
COCAMIDOPRO PYL BETAINE	61789-40-0			< 1%		
MALIC ACID	617-48-1			< 1%		
SORBITAN CAPRYLATE	60177-36-8			< 1%		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			< 1%		
PARFUM						

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Der er ingen farlige dampe over produktet. Søg frisk luft.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. I tilfælde af svie i sår skylles med vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør søges læge. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

produkter, artikel 10. Hvis der trods den gennemførte sikkerhedsvurdering alligevel opleves gener eller ubehag ved anvendelse af produktet, bedes dette indberettet til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i overensstemmelse med Forordningens Artikel 23 kan opfyldes. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den kompetente myndighed i den stat, hvor virkningen er opstået.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Ingen særlige krav.

**For indsatspersonel:** Ingen særlige krav.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Stænk og sprøjt tørres op med en klud.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur: 0-30°C.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Øvrig Information:** Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid
Lugt	Parfumeret lugt
Opløselighed	Emulgerbar
Eksplorative egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	N/A

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	4,8 - 6,2	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	15000 - 40000 cps	
Lugtærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	940 - 1040 kg/m <sup>3</sup>	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Hudætsning/-irritation:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Kræftisiko:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Der er ingen farlige dampe over produktet.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ingen farer.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

**Affaldskategorier:** 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2.</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>			
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige bestemmelser:** Produktet er omfattet Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet er derfor ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, jf. dennes Artikel 1, stk. 5c). Desuden indeholder produktet ingen af stofferne, som er nævnt i Forordning 1907/2006 EC Artikel 31, stk. 1b) og c) eller stk. 3 a), b) og c). Som følge af dette er produktet ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), som i artikel 31 angiver krav til sikkerhedsdatablade. Der er derfor ikke krav om, at der for ovennævnte produkt udarbejdes et sikkerhedsdatablad, som opfylder forordningens krav.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
2.0.0	04-02-2015	SKP	453/2010 (DK)
2.1.0	05-01-2016	SKP	2015/830 (DK)

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig Information:** Holdbarhed: 30 måneder.

**Forhandlerbemærkninger:** Fjerner effektivt fastsiddende og klæbrige tilsmudsninger som f.eks. dieselolie, sodblandet olie, bremseolie, cement- og metalstøv, 1-komponent tjæreprodukter, serigrafifarver og træbeskyttelsesmidler. Fugt hænderne og tilføj produktet. Fordel produktet på hænderne og tilføj en smule vand. Skyl og tør hænderne omhyggeligt.

## Sikkerhedsdatablad

### Plulux

Erstatter dato: 04-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

**Dato:** 05-01-2016

#### SDS er lavet af

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Dokumentsprog:** DK