

# SÄKERHETSDATABLAD

## Super Plum

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	13.01.2009
Omarbetad	28.06.2010
Produktnamn	Super Plum
Indexnr.	Version 1.1
Produktgrupp	1000
Användningsområde	Handrengöringsprodukt för användning vid stark nedsmutsning.

### Producent

Företagets namn	Plum A/S
Postadress	Frederik Plums Vej 2
Postnr.	5610
Postort	ASSENS
Land	DANMARK
Telefon	0045 6471 2112
Fax	0045 6471 2125
E-post	info@plum.dk
Webbadress	http://www.plum.se
Utarbetat av	Anne Louise Damgaard Randi Boldsen Fisker

### 2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Det finns inga risker i samband med användning av produkten. Produkten går under kosmetik, vilket innebär att en säkerhetsutvärdering är gjorts.
---------------------	--

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Cocamide MEA	CAS-nr.: 68140-00-1 EG-nr.: 268-770-2	Xi; R41	10 - 20 %
Olus oil	CAS-nr.: 68956-68-3 EG-nr.: 273-313-5		10 - 20 %
Polyurethane	CAS-nr.: 9009-54-5		5 - 10 %
Lauryl polyglucose	CAS-nr.: 110615-47-9 EG-nr.: 248-685-7	Xi; R38, R41	1 - 5 %
Octyldodecanol	CAS-nr.: 5333-42-6 EG-nr.: 226-242-9		1 - 5 %
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1 EG-nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	1 - 5 %
Glyceryl ricinoleate	CAS-nr.: 1323-38-2 EG-nr.: 215-353-8		1 - 5 %
Titanium dioxide/CI 77891 (E171)	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5		< 1 %
Decyl glucoside	CAS-nr.: 68515-73-1 EG-nr.: 259-218-1	Xi; R41	< 1 %
Potassium hydroxide	CAS-nr.: 1310-58-3	C, Xn; R22, R35	< 1 %

	EG-nr.: 215-181-3	
Konservering:		
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8	< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%	
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.	
Ämneskommentarer	Observera att klassificeringarna och R-fraserna avser de rena ämnena. Se punkt 16 för R-frasernas ordalydelse.	

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	I tveksamma fall eller vid ihållande obehag bör läkarhjälp sökas. Ta med detta säkerhetsdatablad. Läkaren kan kontakta Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm, tel 08-33 12 31.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj noga med vatten. Öppna ögat ordentligt under sköljning.
Förtäring	Skölj munnen noga med vatten.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Alla medel kan användas.
---------------------	--------------------------

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Allmänna åtgärder	Inga särskilda åtgärder krävs.
-------------------	--------------------------------

#### 7. Hantering och lagring

Lagring	Förvaras bäst vid 0-30°C.
---------	---------------------------

#### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### Exponeringskontroll

Annan information	Produkten kräver ingen speciell exponering.
-------------------	---

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Lukt	Inte parfymerad
Färg	Vit
Beskrivning av lösningsförmåga	Emulgerbar i vatten
Bulktäthet	<b>Värde:</b> 950-1050 kg/m <sup>3</sup>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> 100 °C
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 7,5-8,0
Viskositet	<b>Värde:</b> 18000-35000 cps v. 20° C

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.
------------	--

#### 11. Toxikologisk information

## Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Kan medföra irritation, rodnad och sveda.
Förtäring	Medför irritation i mun och mag-/tarmkanal.
Sensibilisering	Alle ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lågsta möjliga risk för sensibilisering.

## 12. Ekologisk information

### Övriga miljöupplysningar

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten anses vara nedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte bioackumulera.

## 13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 070699 Annat avfall, Nationell avfallskod: 19.00, Nationell avfallsgrupp: H
---------	--

## 14. Transportinformation

Annan relevant information.	Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.
-----------------------------	--

## 15. Gällande föreskrifter

Lagar och förordningar	Produkten är kosmetiska och därmed omfattas av "Förordning om kosmetiska produkter (422/2006 och 1223/2009).
------------------------	--

## 16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R22 Farligt vid förtäring. R35 Starkt frätande. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
Ytterligare information	Hållbarhet: 30 månader.  Ytterligare information kan beställas på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon +45 6471 2112.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Förändrats jämfört med version 1.0 (13.01.2009): Avsnitt 3, 9 och 15 är uppdaterade.
Leverantörens anmärkningar	Super Plum avlägsnar effektivt men skonsamt olja, dieselsmuts, tryckfärger samt annan kraftig smuts.
Användarens anmärkningar	Fukta händerna med vatten och tifför produktet. Gnid i produkten på händerne och tillsätt lite vatten. Tvätta händerna och skölj dem. Torka händerna noggrant efteråt.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Plum A/S