

# SÄKERHETS DATABLAD

## Plum Extra

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

Utgivningsdatum	13.01.2009
Omarbetad	06.07.2010
Produktnamn	Plum Extra
Indexnr.	Version 1.1
Produktgrupp	0980
Användningsområde	Handrengöringsprodukt för användning vid extrema starkt nedsmutsade händer.

### 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		20 - 40 %
C12-C16 Alkanes/cycloalkanes	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-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 EG-nr.: 243-734-9		1 - 5 %
Olus oil	CAS-nr.: 68956-68-3 EG-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 EG-nr.: 259-218-1	Xi; R41	1 - 5 %
Quaternium-18 bentonite	CAS-nr.: 68953-58-2 EG-nr.: 273-219-4		1 - 5 %
CI 77004	CAS-nr.: 1302-78-9 EG-nr.: 215-108-5		1 - 5 %
Titanium dioxide/CI 77891 (E171)	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5		< 1 %
Cocamidopropyl betaine	CAS-nr.: 61789-40-0	Xi; R36	< 1 %

	EG-nr.: 263-058-8		
Perfum			
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1 EG-nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	< 1 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3		< 1 %
CI 19140 (E102)	CAS-nr.: 1934-21-0 EG-nr.: 217-699-5		< 1 %
CI 16255 (E124)	CAS-nr.: 2611-82-7 EG-nr.: 220-036-2		< 1 %
Sodium hydroxide	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	C; R35	< 1 %
Konservering:			
Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	< 1 %
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	Parfumerad

Färg	Gul
Beskrivning av lösningsförmåga	Emulgerbar i vatten
Bulktäthet	<b>Värde:</b> 920-1050 kg/m <sup>3</sup>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> 100 °C
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 4,5-6,5
Viskositet	<b>Värde:</b> 15000-40000 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.

## 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 Irriterar ögonen. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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 (13.01.09): Avsnitt 3, 9 och 15 är uppdaterade.
Leverantörens anmärkningar	Avlägsnar effektivt fastsittande och kladdig smuts som dieselloja, sotblandad olja, bromsolja, cement- och metalldam, 1-komponent tjärprodukter, serigrafifärger och träskyddsmedel.
Användarens anmärkningar	Fukta händerna med vatten och tifför produktet. Gnid i produkten på händerne och tillsätt lite vatten. Skyll och torra händerna noggrant.

