

# SÄKERHETS DATABLAD

## Plutect Olio

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

Utgivningsdatum	27.05.2009
Omarbetad	13.07.2010
Produktnamn	Plutect Olio
Indexnr.	Version 1.2
Produktgrupp	2300
Användningsområde	Handkräm

### 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	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 %
Kaolin	CAS-nr.: 1332-58-7 EG-nr.: 310-194-1		10 - 25 %
Petrolatum	CAS-nr.: 8009-03-8		5 - 10 %
Sodium lauryl sulfate	CAS-nr.: 151-21-3 EG-nr.: 205-788-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %
Cetearyl alcohol	CAS-nr.: 67762-27-0 EG-nr.: 267-008-6		1 - 5 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5		1 - 5 %
Behenyl alcohol	CAS-nr.: 661-19-8 EG-nr.: 211-546-6		1 - 5 %
Lanolin	CAS-nr.: 8006-54-0 EG-nr.: 232-348-6		1 - 5 %
Zinc oxide CI 77947	CAS-nr.: 1314-13-2		1 - 5 %
Arachidyl alcohol	CAS-nr.: 629-96-9 EG-nr.: 211-119-4		1 - 5 %
Stearyl alcohol	CAS-nr.: 112-92-5 EG-nr.: 204-017-6		1 - 5 %
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1	Xi; R36/38	< 1 %

	EG-nr.: 202-601-5		
Caprylyl glycol	CAS-nr.: 1117-86-8 EG-nr.: 214-254-7		< 1 %
Phenethyl alcohol	CAS-nr.: 60-12-8		< 1 %
Potassium hydroxide	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	C, Xn; R22, R35	< 1 %
Konservering:			
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8		< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = 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	Kräm
Lukt	Inte parfymrad
Färg	Grå-vit
Beskrivning av lösningsförmåga	Emulgerbar i vatten
Bulktäthet	<b>Värde:</b> 1000-1150 kg/m <sup>3</sup>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> 100 °C
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 6,8-8,0
Viskositet	<b>Värde:</b> 9000-25000 cps v. 20° C

