

SÄKERHETSDATABLAD

Handy Creme

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	12.01.2009
Produktnamn	Handy Creme
Indexnr.	Version 1.0
Produktgrupp	2460
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	Anne Louise Damgaard

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 gjorts.
---------------------	---

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Märkning/klassificering	Innehåll
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Olus oil	CAS-nr.: 68956-68-3 EG-nr.: 273-313-5		1 - 5 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5		1 - 5 %
Limnanthes alba (meadowfoam) seed oil	CAS-nr.: 153065-40-8		1 - 5 %
Isopropyl palmitate	CAS-nr.: 142-91-6 EG-nr.: 205-571-1		1 - 5 %
Hydrogenated vegetable oil	CAS-nr.: 68334-28-1 EG-nr.: 269-820-6		1 - 5 %
Polysorbate 60	CAS-nr.: 9005-67-8		1 - 5 %
Behenyl alcohol	CAS-nr.: 661-19-8 EG-nr.: 211-546-6		1 - 5 %
Cetearyl alcohol	CAS-nr.: 67762-27-0 EG-nr.: 267-008-6		1 - 5 %
Cetearyl glucoside	CAS-nr.: 246159-33-1		1 - 5 %
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1 EG-nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	< 1 %
Panthenol	CAS-nr.: 81-13-0 EG-nr.: 201-327-3		< 1 %
Propylene glycol	CAS-nr.: 57-55-6		< 1 %

	EG-nr.: 200-338-0		
Arachidyl alcohol	CAS-nr.: 629-96-9 EG-nr.: 211-119-4		< 1 %
Stearyl alcohol	CAS-nr.: 112-92-5 EG-nr.: 204-017-6		< 1 %
Potassium hydroxide	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	C, Xn; R22, R35	< 1 %
Citric acid	CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
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	Kräm
Lukt	Inte parfymrad
Färg	Vit
Beskrivning av lösningsförmåga	Emulgerbar i vatten
Bulkthet	Värde: 990 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
pH (leverans)	Värde: 4,2-4,5
Viskositet	Värde: 20000-30000 cps v. 20° C

