

SIKKERHEDSDATABLAD

Handy Plus

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	17.12.2008
Revision	16.07.2010
Kemikaliets navn	Handy Plus
Indeksnr.	Version 1.2
Produktgruppe	2900
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Genopbyggende hudcreme

Producent

Firmanavn	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postnr.	5610
Poststed	ASSENS
Land	DANMARK
Telefon	0045 6471 2112
Telefax	0045 6471 2125
E-mail	info@plum.dk
Web-adresse	http://www.plum.dk
Udarbejdet af	Randi Boldsen Fisker Anne Louise Damgaard

2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Der er ingen fare forbundet med almindelig brug af produktet. Produktet er kosmetik, hvilket betyder, at der er foretaget en sikkerhedsvurdering.
-----------------	---

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Cetearyl alcohol	CAS-nr.: 67762-27-0 EF-nr.: 267-008-6		5 - 10 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EF-nr.: 200-289-5		5 - 10 %
Isopropyl palmitate	CAS-nr.: 142-91-6 EF-nr.: 205-571-1		1 - 5 %
Lanolin	CAS-nr.: 8006-54-0 EF-nr.: 232-348-6		1 - 5 %
Polysorbate 60	CAS-nr.: 9005-67-8		1 - 5 %
Sorbitan Stearate	CAS-nr.: 1338-41-6 EF-nr.: 215-664-9		1 - 5 %
Caprylyl glycol	CAS-nr.: 1117-86-8 EF-nr.: 214-254-7		1 - 5 %
Panthenol	CAS-nr.: 81-13-0 EF-nr.: 201-327-3		< 1 %
Propylene glycol	CAS-nr.: 57-55-6 EF-nr.: 200-338-0		< 1 %

Citric acid	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
Sodium hydroxide	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5	C; R35	< 1 %
Parfum			
Butylphenyl methylpropional	CAS-nr.: 80-54-6 EF-nr.: 201-289-8		< 1 %
Aloe barbadensis	CAS-nr.: 85507-69-3		< 1 %
Dipentene	CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nr.: 205-341-0		< 1 %
Hexyl cinnamal	CAS-nr.: 101-86-0 EF-nr.: 202-983-3		< 1 %
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	CAS-nr.: 31906-04-4 EF-nr.: 250-863-4		< 1 %
Geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EF-nr.: 203-377-1		< 1 %
Alpha-methyl ionone	CAS-nr.: 127-51-5 EF-nr.: 204-846-3		< 1 %
Linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EF-nr.: 201-134-4		< 1 %
Citronellol	CAS-nr.: 106-22-9 EF-nr.: 203-375-0		< 1 %
Hydroxycitronellal	CAS-nr.: 107-75-5 EF-nr.: 203-518-7		< 1 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør læge søges. Medbring dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftlinien på tlf.: +45 82 12 12 12.
Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Alle midler kan anvendes.
------------------------	---------------------------

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle tiltag	Ingen specielle tiltag er nødvendige.
------------------	---------------------------------------

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring	Opbevares bedst ved 0-30°C.
------------	-----------------------------

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol

Anden information	Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.
-------------------	---

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Creme
Lugt	Parfumeret
Farve	Hvid
Opløselighedsbeskrivelse	Emulgerbar i vand
Vægtfylde	Værdi: 950-1050 kg/m ³
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
pH (som det leveres)	Værdi: 6,5-8,0
Viskositet	Værdi: 25000-55000 cps v. 20° C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.
------------	--

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Øjenkontakt	Kan medføre irritation, rødme og svie.
Indtagelse	Vil medføre irritation i mund og mave-/tarmkanal.

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed	Produktet anses for at være let nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 070699 Andet affald, ikke andetsteds specificeret, Afvallsfraksjon: 19.00, Kjemikalie afvallsgruppe: H
--------------	---

14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.
------------------------------	--

15. Oplysninger om regulering

Referencer (love/forskrifter)	Dette sikkerhedsdatablad er fremstillet i henhold til "Bekendtgørelsen om særlige pligter for fremstillere og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø (559/2002)" og med udgangspunkt i "At-vejledning C.0.12, maj 2003 (nr. 9860) om Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) og teknisk datablad for stoffer og materialer".
Love og regulativer	Produktet er kosmetik og er derfor underlagt "Bekendtgørelsen om kosmetiske produkter (422/2006)" og "Kosmetikforordningen (1223/2009)".

16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R35 Alvorlig ætsningsfare. R36 Irriterer øjnene.
Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 30 måneder. Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon 0045 64 71 21 12.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændret i forhold til version 1.1 (19.01.2009): Punkt 3, 9 og 15 opdateret.
Brugerbemærkninger	Produktet anvendes til genopbygning og pleje af huden. Velegnet til særlig tør

	hud.
	Produktet indgrides omhyggeligt på den tørre og rengjorte hud efter arbejdet.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S