

SIKKERHEDSDATABLAD

Plumega

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

Udgivet dato	13.01.2009
Kemikaliets navn	Plumega
Indeksnr.	Version 1.0
Produktgruppe	1160C
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Håndrensemiddel til brug ved stærk tilsmudsning.

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	Anne Louise Damgaard Randi Boldsen Fisker

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	Mærkning/klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
C12-C16 Alkanes/cycloalkanes	CAS-nr.: 64742-47-8 EF-nr.: 265-149-8	Xn; R65, R66	20 - 40 %
Sodium soyate	CAS-nr.: 61790-25-8 EF-nr.: 263-117-8		10 - 20 %
C9-11 Pareth-6	CAS-nr.: 68439-46-3	Xi; R38, R41	5 - 10 %
Polyurethane	CAS-nr.: 9009-54-5		1 - 5 %
Polyacrylic acid	CAS-nr.: 9003-01-4	Xi; R36	< 1 %
Parfum			
BHT	CAS-nr.: 128-37-0 EF-nr.: 204-881-4	R53	< 1 %
Magnesium nitrate	CAS-nr.: 10377-60-3 EF-nr.: 233-826-3	Xi, O; R36/38, R8	< 1 %
CI 15985	CAS-nr.: 15790-07-5		< 1 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EF-nr.: 231-598-3		< 1 %
Magnesium chloride	CAS-nr.: 7786-30-3 EF-nr.: 232-094-6		< 1 %
Konservering:			
Sodium propionate	CAS-nr.: 137-40-6		< 1 %

	EF-nr.: 205-290-4		
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EF-nr.: 208-534-8		< 1 %
Sodium butylparaben	CAS-nr.: 36457-20-2 EF-nr.: 253-049-7	Xn; R22, R41	< 1 %
Methylchloroisothiazolinone	CAS-nr.: 26172-55-4 EF-nr.: 247-500-7		< 1 %
Methylisothiazolinone	CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nr.: 220-239-6		< 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		
Komponentkommentarer	Bemærk klassificeringen og R-sætningerne er angivet for de rene stoffer. Se punkt 16 for R-sætningernes ordlyd.		

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	Viskøs
Lugt	Parfumeret
Farve	Orange
Opløselighedsbeskrivelse	Emulgerbar i vand
Vægtfylde	Værdi: 920 kg/m ³
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
pH (som det leveres)	Værdi: 8-9
Viskositet	Værdi: 30000-70000 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, Affallsfraksjon: 19.00, Kjemikalie affallsgruppe: 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 tekniks datablad for stoffer og materialer".
Love og regulativer	Produktet er kosmetik og er derfor underlagt "Bekendtgørelsen om kosmetiske produkter (422/2006)".

16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 30 måneder. Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon 0045 64 71 21 12.
Leverandørens anmærkninger	Plumega håndrens fjerner en lang række olier, fedt, oliemaling, tjære og andre stoffer på mineraloliebase, samt alm. snavs.
Brugerbemærkninger	Fugt hænderne og tilføj produktet. Fordel produktet på hænderne og tilfør en smule vand. Vask hænderne og skyl. Tør hænderne grundigt derefter.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S