

SIKKERHEDSDATABLAD

Plum no. 16

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

Udgivet dato	16.01.2009
Revision	09.07.2010
Kemikaliets navn	Plum no. 16
Indeksnr.	Version 1.2
Produktgruppe	1600
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Cremesæbe til almindelig håndvask. Også velegnet til krop- og hårvask

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

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 %
Sodium laureth sulfat	CAS-nr.: 9004-82-4	Xi; R38, R41	5 - 10 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EF-nr.: 200-289-5		5 - 10 %
Disodium laureth sulfosuccinate	CAS-nr.: 39354-45-5	Xi; R41	1 - 5 %
MEA-lauryl sulfat	CAS-nr.: 4722-98-9 EF-nr.: 225-214-3	Xi; R36/38	1 - 5 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EF-nr.: 231-598-3		1 - 5 %
Lauryl betaine	CAS-nr.: 683-10-3 EF-nr.: 211-669-5	Xi, N; R36, R50	1 - 5 %
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 %
Glyceryl ricinoleate	CAS-nr.: 1323-38-2 EF-nr.: 215-353-8		< 1 %
Cocamidopropyl betaine	CAS-nr.: 61789-40-0 EF-nr.: 263-058-8	Xi; R36	< 1 %

Glycol distearate	CAS-nr.: 627-83-8 EF-nr.: 211-014-3		< 1 %
Cocamide DEA	CAS-nr.: 68603-42-9 EF-nr.: 271-657-0	Xi; R38, R41	< 1 %
Cocamide MEA	CAS-nr.: 68140-00-1 EF-nr.: 268-770-2	Xi; R41	< 1 %
Magnesium nitrate	CAS-nr.: 10377-60-3 EF-nr.: 233-826-3	Xi, O; R36/38, R8	< 1 %
Magnesium chloride	CAS-nr.: 7786-30-3 EF-nr.: 232-094-6		< 1 %
Konservering:			
Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	< 1 %
Methylparaben	CAS-nr.: 99-76-3 EF-nr.: 202-785-7		< 1 %
Propylparaben	CAS-nr.: 94-13-3 EF-nr.: 202-307-7		< 1 %
Ethylparaben	CAS-nr.: 120-47-8 EF-nr.: 204-399-4		< 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. stofliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/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	Ikke parfumeret
Farve	Grå-hvid
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i vand
Vægtfylde	Værdi: 1000-1100 kg/m ³
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
pH (som det leveres)	Værdi: 4,8-5,8
Viskositet	Værdi: 25000-6500 cp/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

Mobilitet Tensiderne spredes og fortyndes i vandmiljøet.

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).	R22 Farlig ved indtagelse. R35 Alvorlig ætsningsfare. R36 Irriterer øjnene. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand. 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.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændret i forhold til version 1.1 (21.04.2010): Punkt 3, 9, 12 og 15 opdateret.
Brugerbemærkninger	Produktet anvendes på våde hænder.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S