

SÄKERHETSDATABLAD

Plum no. 16

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	16.01.2009
Omarbetad	09.07.2010
Produktnamn	Plum no. 16
Indexnr.	Version 1.2
Produktgrupp	1600
Användningsområde	Flytande tvål till allmän handtvätt. Även lämplig för både hår- och kroppstvätt.

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
Utarbetad 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 %
Sodium laureth sulfat	CAS-nr.: 9004-82-4	Xi; R38, R41	5 - 10 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EG-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 EG-nr.: 225-214-3	Xi; R36/38	1 - 5 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3		1 - 5 %
Lauryl betaine	CAS-nr.: 683-10-3 EG-nr.: 211-669-5	Xi, N; R36, R50	1 - 5 %
Citric acid	CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
Sodium hydroxide	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	C; R35	< 1 %
Glyceryl ricinoleate	CAS-nr.: 1323-38-2 EG-nr.: 215-353-8		< 1 %
Cocamidopropyl betaine	CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 263-058-8	Xi; R36	< 1 %

Glycol distearate	CAS-nr.: 627-83-8 EG-nr.: 211-014-3		< 1 %
Cocamide DEA	CAS-nr.: 68603-42-9 EG-nr.: 271-657-0	Xi; R38, R41	< 1 %
Cocamide MEA	CAS-nr.: 68140-00-1 EG-nr.: 268-770-2	Xi; R41	< 1 %
Magnesium nitrate	CAS-nr.: 10377-60-3 EG-nr.: 233-826-3	Xi, O; R36/38, R8	< 1 %
Magnesium chloride	CAS-nr.: 7786-30-3 EG-nr.: 232-094-6		< 1 %
Konservering:			
Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	< 1 %
Methylparaben	CAS-nr.: 99-76-3 EG-nr.: 202-785-7		< 1 %
Propylparaben	CAS-nr.: 94-13-3 EG-nr.: 202-307-7		< 1 %
Ethylparaben	CAS-nr.: 120-47-8 EG-nr.: 204-399-4		< 1 %
Methylchloroisothiazolinone	CAS-nr.: 26172-55-4 EG-nr.: 247-500-7		< 1 %
Methylisothiazolinone	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6		< 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

Annans information Produkten kräver ingen speciell exponering.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös
Lukt	Inte parfymrad
Färg	Grå-vit
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten
Bulktäthet	Värde: 1000-1100 kg/m ³
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
pH (leverans)	Värde: 4,8-5,8
Viskositet	Värde: 25000-6500 cp/20° C

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Kan medföra irritation, rodnad och sveda.
Förtäring	Medför irritation i mun och mag-/tarmkanal.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Rörlighet Tensiderna fördelas och förtunnas i vatten.

13. Avfallshantering

EWC-kod EWC: 070699 Annat avfall, Nationell avfallskod: 19.00, Nationell avfallsgrupp: H

14. Transportinformation

Annans relevant information. Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.

15. Gällande föreskrifter

Lagar och förordningar Produkten är kosmetiska och därmed omfattas av "Förordning om kosmetiska produkter (422/2006 och 1223/2009).

16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R22 Farligt vid förtäring. R35 Starkt frätande. R36 Irriterar ögonen. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
Ytterligare information	Hållbarhet: 30 månader. Ytterligare information kan beställas på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112.
Upplysningar som har lagts till,	Förändrats jämfört med version 1.1 (21.04.2010): Avsnitt 3, 9, 12 och 15 är

raderats eller reviderats	uppdaterade.
Användarens anmärkningar	Produkten används för våta händer
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Plum A/S