

SIKKERHEDSDATABLAD

PlumWipes

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

Udgivet dato	12.09.2008
Revisionsdato	27.04.2011
Kemikaliets navn	PlumWipes
Artikel nr.	DK registreringsnummer: PR2082311
Indeksnr.	Version 1.1
Produktgruppe	3770
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Renseserviet til rengøring af hænder og overflader

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
Nødtelefon	Giftlinien:82 12 12 12

2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Rensevæsken i sig selv er brandfarlig. Hele renseservietten er ikke brandfarlig. Ved normal brug er der ingen sundhedsrisici ved produktet.
-----------------	---

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	F; R11	20 - 40 %
Dimethyl glutarate	CAS-nr.: 1119-40-0 EF-nr.: 214-277-2		5 - 15 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EF-nr.: 200-289-5		5 - 15 %
Dimethyl succinate	CAS-nr.: 106-65-0 EF-nr.: 203-419-9		1 - 5 %
Isopropyl alcohol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7	Xi,F; R11, R36, R67	1 - 5 %
Dimethyl adipate	CAS-nr.: 627-93-0 EF-nr.: 211-020-6		1 - 5 %
Trideceth-6	CAS-nr.: 24938-91-8	Xn; R22, R41	1 - 5 %
Parfum			
Kolonnoeverskrifter	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/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.
Indånding	Ved ildebefindende søg ud i frisk luft.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfælde af svie i sår skylles med vand.
Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op.
Indtagelse	Ikke relevant

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Brand kan slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Anden information	Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Håndtering skal afspejle at væsken i sig selv er brandfarlig. Rygning og brug af åben ild forbudt.
Opbevaring	Opbevares i original emballage, helst ved 0-30°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 1000 ppm	
	EF-nr.: 200-578-6	8 t.: 1900 mg/m ³	
Isopropyl alcohol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 200 ppm	
	EF-nr.: 200-661-7	8 t.: 490 mg/m ³	

Eksponeringskontrol

Anden information om grænseværdier	Grænseværdierne er i henhold til At-vejledning C.0.1, august 2007, "Grænseværdier for stoffer og materialer".
------------------------------------	---

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Rensevæsken: klar, gennemsigtig
Lugt	Sprit
Opløselighedsbeskrivelse	Rensevæsken: Opløselig i vand

Vægtfylde	Værdi: 945-1025 kg/m ³ Kommentarer: Værdi for renevæsken
pH (som det leveres)	Værdi: 7,0-9,0 Kommentarer: Værdi for renevæsken
Flammepunkt	Værdi: 31 °C Kommentarer: Værdi for renevæsken

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås	Direkte sollys/antændelseskilder/ekstrem varme.
Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Kan medføre forbigående svie.
Øjenkontakt	Direkte kontakt kan forårsage irritation.
Indtagelse	Ikke relevant.

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed	Alle indholdsstoffer opfylder kravene om nedbrydelighed.
------------------------------	--

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 150202 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer, Afvfallsfraksjon: 05.11, Kjemikalie afvfallsgruppe: H
Anden information	Produktet kan gå i dagsrenovationen.

14. Transportoplysninger

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

15. Oplysninger om regulering

Andre bemærkninger	Produktet er ikke klassificeret og kræver derfor ingen mærkning. Dog skal det bemærkes, at renevæsken i sig selv er brandfarlig.
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 underlagt både kosmetikbekendtgørelsen (422/2006) og vaske- og rengøringsmiddelforordningen (648/2004).

16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R11 Meget brandfarlig. R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.
Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 24 måneder Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon 0045 64 71

	21 12.
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Data fra Plums råvareleverandører. Arbejdstilsynets vejledning ang. grænseværdier for stoffer og materialer (Aug. 2007). Klassificeringsbekendtgørelsen (329/2002). Bureau Veritas ift. transport. Bekendtgørelse om brandfarlige væsker (17/2010).
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændret i forhold til version 1.0 (12.09.2008): Punkt 1, 3, 4, 8, 9, 15 og 16 er opdateret.
Brugerbemærkninger	Produktet anvendes til fjernelse af olie, dieselolie, fedt, maling, lim og andet kraftigt snavs uden brug af vand. Produktet kan både anvendes til rengøring af hænder og overflader.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S