

# SÄKERHETSDATABLAD

## PlumWipes

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	12.09.2008
Produktnamn	PlumWipes
Indexnr.	Version 1.0
Produktgrupp	3770
Användningsområde	Tvättservett för rengöring av händer och ytor.

### 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
Utarbetat av	Anne Louise Damgaard ald@plum.dk

### 2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Själva rengöringsvätskan är brandfarlig. Rengöringsservietten i sin helhet är dock inte brandfarlig. Vid normal användning föreligger inga hälsorisker med produkten.
---------------------	---

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Märkning/klassificering	Innehåll
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		40 - 80 %
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	F; R11	20 - 40 %
Dimethyl glutarate	CAS-nr.: 1119-40-0 EG-nr.: 214-277-2		5 - 10 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5		5 - 10 %
Trideceth-6	CAS-nr.: 24938-91-8	Xn; R22, R41	1 - 5 %
Dimethyl adipate	CAS-nr.: 627-93-0 EG-nr.: 211-020-6		1 - 5 %
Dimethyl succinate	CAS-nr.: 106-65-0 EG-nr.: 203-419-9		1 - 5 %
Isopropyl alcohol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	Xi, F; R11, R36, R67	1 - 5 %

#### Perfum

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	Ethanol och isopropyl alkohol finns med på yrkesinspektionens lista över organiska lösningsmedel. Se punkt 8. 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.
Inandning	Vid illamående, ta dig ut i friska luften.
Hudkontakt	Produkten är anpassad för att komma i kontakt med huden. I händelse av sveda i sår, skölj med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj noga med vatten. Öppna ögat ordentligt under sköljning.
Förtäring	Inte relevant.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Brand kan släckas med hjälp av kolsyra, pulver, skum eller vattendimma. Använd inte vattenstråle – detta kan sprida branden. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ned ej antänt lager.
Annan information	Om det kan göras på ett säkert sätt, avlägsna behållare från det brandhotade området. Undvik att andas in ångor och rökgaser – sök dig till friska luften.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Allmänna åtgärder	Inga särskilda åtgärder krävs.
-------------------	--------------------------------

#### 7. Hantering och lagring

Hantering	Hanteringen ska ta hänsyn till att vätskan i sig själv är brandfarlig. Rökning och användning av öppen eld är förbjudet.
Lagring	Förvaras i originalförpackningen, helst vid 0–30° C.

#### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### Administrativa normer

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 1000 ppm	
	EG-nr.: 200-578-6	8 t.: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 200 ppm	
	EG-nr.: 200-661-7	8 t.: 490 mg/m <sup>3</sup>	

##### Exponeringskontroll

Övrig information om gränsvärden	Rökning och användning av öppen eld är förbjudet. Undvik inandning av ånga samt ögonkontakt. Gränsvärdena är fastställda i enlighet med At-vejledning C.0.1, augusti 2007, "Grænseværdier for stoffer og materialer".
----------------------------------	--

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Rengöringsvätska: Klar, genomskinlig.
Lukt	Sprit
Beskrivning av lösningsförmåga	Rengöringsvätska: Löslig i vatten

Bulktäthet	<b>Värde:</b> 966 kg/m <sup>3</sup> <b>Kommentarer:</b> Värde för rengöringsvätskan
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 7,5-8,5 <b>Kommentarer:</b> Värde för rengöringsvätskan
Flampunkt	<b>Värde:</b> 31 °C <b>Kommentarer:</b> Värde för rengöringsvätskan

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas	Direkt solljus/antändningskällor/extrem värme.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

## 11. Toxikologisk information

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Kan medföra övergående sveda.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan orsaka irritation.
Förtäring	Inte relevant.

## 12. Ekologisk information

### Övriga miljöupplysningar

Persistens och nedbrytbarhet	Alla ingredienser uppfyller kraven på nedbrytbarhet.
------------------------------	--

## 13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 150202 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen, Nationell avfallskod: 05.11, Nationell avfallsgrupp: H
Annan information	Produkten kan slängas bland hushållsavfallet.

## 14. Transportinformation

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

## 15. Gällande föreskrifter

Andra anmärkningar	Produkten är inte klassificerad och kräver därmed ingen märkning. Det ska dock observeras att vätskan i sig själv är brandfarlig.
Kvitteringsnr. från produktregistret (NO R)	2082311

## 16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R11 Mycket brandfarligt. R22 Farligt vid förtäring. R36 Irriterar ögonen. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Ytterligare information	Hållbarhet: 30 månader.  Ytterligare information kan beställas på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon +45 6471 2112.
Användarens anmärkningar	Produkten används för avlägsnande av olja, dieselolja, fett, färg, lim och andra starkt nedsmutsande ämnen utan användning av vatten. Produkten kan både användas till rengöring av händer och ytor.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Plum A/S

