

# SÄKERHETSDATABLAD

## Assoren

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

Utgivningsdatum	12.09.2008
Omarbetad	29.06.2010
Produktnamn	Assoren
Indexnr.	Version 1.2
Produktgrupp	1200
Användningsområde	Höglkoncentrerat rengörings- och avfettningsmedel

### 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	Randi Boldsen Fisker

### 2. Farliga egenskaper

Klassificering	Xi; R36
Beskrivning av risk	Irriterar ögonen.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 10 %
Tetrapotassium pyrophosphate	CAS-nr.: 7320-34-5 EG-nr.: 230-785-7		1 - 10 %
Decyl glucoside	CAS-nr.: 68515-73-1 EG-nr.: 259-218-1	Xi; R41	1 - 10 %
Sodium dodecylbenzensulfonate	CAS-nr.: 25155-30-0 EG-nr.: 246-680-4	Xn; R22, R37/38, R41	1 - 10 %
C9-C11 Pareth-3	CAS-nr.: 68439-46-3	Xi; R41	1 - 10 %
Citric acid	CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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.
Inandning	Vid illamående, ta dig ut i friska luften.
Hudkontakt	Skölj huden med vatten. Avlägsna kläder som kommit i kontakt med ämnet.
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

Personliga skyddsåtgärder	Vid uppröjningsarbete används handskar och ögonskydd.
Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp av stora mängder till avlopp, jord- och vattenmiljö.
Metoder för rengöring	Mindre mängder spill kan sköljas ned i avloppet med rikliga mängder vatten. Större mängder kan bindas med hjälp av ett inaktivt absorptionsmedel (sand, kattsand, m.m.) eller samlas upp med hjälp av t.ex. trassel eller papper och läggas i lämpliga avfallsbehållare. Se punkt 13 för kassering.

#### 7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med ögonen och skydda händerna.
Lagring	Förvaras bäst vid 0-30°C.

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

##### Exponeringskontroll

Övrig information om gränsvärden	Se till så att du har enkel åtkomst till rikligt med vatten och/eller ögondusch på flaska.
Andningsskydd	Vid användning av Assoren för högtrycksspolning, där aerosolbildning förekommer, rekommenderas andningsskydd.
Handskar	Vid manuellt arbete med Assoren vid hög temperatur rekommenderas handskar eller hudskyddskräm.
Ögonskydd	Vid användning av Assoren för högtrycksspolning, där aerosolbildning förekommer, rekommenderas skyddsglasögon.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Svak
Färg	Gråaktig
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten
Bulktäthet	<b>Värde:</b> 1050-1150 kg/m <sup>3</sup>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> 100 °C
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 10-11
pH (vattenlösning)	<b>Värde:</b> 9-10
Viskositet	<b>Kommentarer:</b> 10% oplösning <b>Värde:</b> 0-300 cp v. 20° C

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas	Produkten får endast användas till ytor som tål alkaliska rengöringsmedel.
---------------------------------	--

Material som skall undvikas	Produkten reagerar med syror och klor – undvik att blanda med dessa ämnen.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

## 11. Toxikologisk information

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Produkten kan verka irriterande på slemhinnor och lungor.
Hudkontakt	Produkten torkar ut huden. Långvarig kontakt kan ge irritation och rodnad.
Ögonkontakt	Kan medföra irritation, rodnad och sveda.
Förtäring	Medför irritation i mun och mag-/tarmkanal. Förtäring kan medföra magsmärtor, illamående och diarré.

## 12. Ekologisk information

### Övriga miljöupplysningar

Rörlighet	Produkten blandas och fördelas lätt i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Alla ingredienser uppfyller kraven på nedbrytbarhet.

## 13. Avfallshantering

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

## 14. Transportinformation

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

## 15. Gällande föreskrifter

### Farosymbol



Irriterande

R-fraser	R36 Irriterar ögonen.
S-fraser	S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Lagar och förordningar	Produkten är ett rengöringsmedel och uppfyller gällande lagstiftning (förordning EC 648/2004).
Kommentarer	Produkten är klassificerad i enlighet med klassificeringskungörelsen (1999/45/EC).
Kvitteringsnr. från produktregistret (NO R)	848707

## 16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R22 Farligt vid förtäring. R36 Irriterar ögonen. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Ej lämpad för att ta bort kalk och rost.
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.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Förändrats jämfört med version 1.1 (08.07.2009): Avsnitt 3 och 9 är uppdaterade.
Leverantörens anmärkningar	Assoren är ett högkoncentrerat rengörings- och rengavfettningsmedel, som skall förtunnas i enlighet med bruksanvisningen på etiketten. Lösningen kan användas manuellt, i automatiska metallavfettningsanläggningar, i doppkar eller koncentrerad som tillsats vid högtrycksspolning. I slutna anläggningar kan produktens effekt ökas vid uppvärmning användning upp till 90°C.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Plum A/S