

SIKKERHEDSDATABLAD

Assoren

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

Udgivet dato	12.09.2008
Revision	29.06.2010
Kemikaliets navn	Assoren
Indeksnr.	Version 1.2
Produktgruppe	1200
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Højkoncentreret rengørings- og affedningsmiddel

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

Klassifikation	Xi; R36
Farebeskrivelse	Irriterer øjnene.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		> 10 %
Tetrapotassium pyrophosphate	CAS-nr.: 7320-34-5 EF-nr.: 230-785-7		1 - 10 %
Decyl glucoside	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 259-218-1	Xi; R41	1 - 10 %
Sodium dodecylbenzenesulfonate	CAS-nr.: 25155-30-0 EF-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 EF-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m3, 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.
Indånding	Ved ildebefindende søg ud i frisk luft.
Hudkontakt	Skyl huden med vand. Fjern forurenede tøj.
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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Ved oprydningsarbejde benyttes handsker og øjenbeskyttelse.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning af store mængder til kloak, jord og vandmiljø.
Metoder til oprensning	Mindre mængder spild skylles i kloak med rigeligt vand. Større mængder iblandes inaktivt absorptionsmiddel (sand, kattegrus etc.) eller opsamles med f.eks. klud eller papir og overføres til egnede affaldsbeholdere. Jvnf. punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Undgå kontakt med øjne og beskyt hænder.
Opbevaring	Opbevares bedst ved 0-30°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol

Anden information om grænseværdier	Sørg for let adgang til rigeligt vand og/eller øjenskylleflaske.
Åndedrætsværn	Ved anvendelse af Assoren til højtryksspuling, hvor aerosoldannelse forekommer, anbefales åndedrætsværn.
Håndværn	Ved manuelt arbejde med Assoren ved høj temperatur anbefales handsker eller hudbeskyttelsescreme.
Øjenværn	Ved anvendelse af Assoren til højtryksspuling, hvor aerosoldannelse forekommer, anbefales beskyttelsesbriller.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Lugt	Svag
Farve	Grålig
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i vand
Vægtfylde	Værdi: 1050-1150 kg/m ³
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
pH (som det leveres)	Værdi: 10-11
pH (vandig opløsning)	Værdi: 9-10
	Kommentarer: 10% opløsning
Viskositet	Værdi: 0-300 cp v. 20° C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås	Produktet må kun anvendes til overflader, der tåler alkaliske rengøringsmidler.
Materialer som skal undgås	Produktet reagerer med syrer og klor - undgå sammenblanding.
Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Produktet kan virke irriterende på slimhinder og lunger.
Hudkontakt	Produktet virker affedtende på huden. Langvarig kontakt kan give irritation og rødme.
Øjenkontakt	Kan medføre irritation, rødme og svie.
Indtagelse	Vil medføre irritation i mund og mave-/tarmkanal. Indtagelse kan medføre mavesmerte, kvalme og diarré.

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Mobilitet	Produktet blandes og fordeles let i vand.
Persistens og nedbrydelighed	Alle indholdsstoffer opfylder kravene om nedbrydelighed.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 070699 Andet affald, ikke andetsteds specificeret, Affallsfraksjon: 01.11, Kjemikalie affallsgruppe: H
--------------	---

14. Transportoplysninger

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

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol



Lokalirriterende

R-sætninger	R36 Irriterer øjnene.
S-sætninger	S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
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 et rengøringsmiddel og overholder gældende lovgivning (forordning EC 648/2004).
Kommentarer	Produktet er klassificeret i henhold til klassificeringsbekendtgørelsen (BEK 329/2002).
PR-nummer (NOR)	848707

16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene.
--	---

	R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	Ikke egnet til fjernelse af kalk og rust.
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 (08.07.2009): Punkt 3 og 9 opdateret.
Leverandørens anmærkninger	Assoren er et højt koncentreret rengørings-/affedtningsmiddel, som skal fortyndes i henhold til brugsanvisningen på etiketten. Brugsopløsningen kan anvendes manuelt, i automatiske metalaffedtningsanlæg, i neddypningsbade eller koncentreret som tilsætning ved højtryksspuling. I lukkede anlæg kan produktets effekt forøges ved opvarmet anvendelse op til 90° C.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S