

SIKKERHEDSDATABLAD

Plum Øjenskyller

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

Udgivet dato	15.01.2009
Revision	07.04.2010
Kemikaliets navn	Plum Øjenskyller
Indeksnr.	Version 1.3
Produktgruppe	4600
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Øjenskyll

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

Farebeskrivelse	Der er ingen fare forbundet med korrekt brug af produktet.
-----------------	--

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		99.1 %
Sodium chloride	CAS-nr.: 7647-14-5 EF-nr.: 231-598-3		0,9 %
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		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ingen førstehjælpsforanstaltninger er nødvendige.
----------	---

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Alle midler kan anvendes.
------------------------	---------------------------

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle tiltag Ingen specielle tiltag er nødvendige.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	For at sikre at produktet forbliver sterilt, skal forsejlingen holdes intakt indtil brug.
Opbevaring	Opbevares bedst ved 5-35°C
Specielle egenskaber og farer	Risiko for infektion ved genbrug

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol

Anden information Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Lugt	Ikke parfumeret
Farve	Gennemsigtig
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i vand
Vægtfylde	Værdi: 1002,5 kg/m ³
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
pH (som det leveres)	Værdi: 5,0-6,0

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Produktet er stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Der er ingen toksikologiske egenskaber ved produktet.

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Miljøoplysninger, konklusion Der er ingen økotoksikologiske egenskaber ved produktet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Anden information Der er ingen specielle forhold vedrørende bortskaffelse.

14. Transportoplysninger

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

15. Oplysninger om regulering

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 tekniks datablad for stoffer og materialer".
Love og regulativer	Produktet er et medicinsk udstyr og er derfor underlagt "Bekendtgørelsen om medicinsk udstyr (1263/2008)".

16. Andre oplysninger

Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 3 år. Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon 0045 64 71 21 12.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændringer i forhold til Version 1.2 (19.01.2010) Opbevaringstemperatur tilføjet.
Leverandørens anmærkninger	Ved øjenskader med syre eller base anbefales skylning med pH Neutral i to minutter efterfulgt af skylning med Plum Øjenskyller.
Brugerbemærkninger	Drej låget for at åbne flasken. Skyl øjet grundigt. Ved at trykke let på flasken rammer væsken øjet i en blød stråle. Klem aldrig hårdt. Kontakt altid en læge og fortsæt evt. skylningen under transporten til lægen.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S