

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Plum Øjenskyller

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

Udgivet dato	15.01.2009
Revisionsdato	10.08.2012
Kemikaliets navn	Plum Øjenskyller
Indeksnr.	Version 1.5
Funktion	Bortskylning af fremmedlegemer og kemikalier fra øjnene.
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	+45 6471 2112
Telefax	+45 6471 2125
E-mail	info@plum.dk
Web-adresse	http://www.plum.dk
Udarbejdet af	Randi Boldsen Fisker

### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Produktet er et Medicinsk udstyr, som er omfattet af Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Dette sikkerhedsdatablad opfylder derfor ikke de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.
-----------------	---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5		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/m <sup>3</sup> , 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	Produktet er beregnet til førstehjælp. Hvis der ved anvendelsen konstateres fejlfunktion eller uønskede bivirkninger, skal dette meddeles til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige
----------	---

uønskede virkninger i Direktivets bilag VII pkt. 4 gennemføres. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den Sundhedsstyrelsen i den stat, hvor virkningen er opstået.

## 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 genanvendelse af anbrudte flasker.

## 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<sup>3</sup>

Kogepunkt/kogepunktsinterval Værdi: 100 °C

pH (som det leveres) Værdi: 5,0-7,0

## 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

Love og regulativer	Produktet er omfattet Rådets Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Produktet er derfor ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger... jf dennes Artikel 1, stk. 5d). Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1907/2006 EF om registrering, vurdering og godkendelse samt begrænsning af kemikalier (REACH) angiver i artikel 2, stk. 6c, at afsnit IV vedrørende krav til sikkerhedsdatablade ikke er gældende for medicinsk udstyr. Der er derfor ikke krav om, at der for ovennævnte produkt udarbejdes et sikkerhedsdatablad, som opfylder denne forordnings krav.
---------------------	---

## 16. Andre oplysninger

Yderligere oplysninger	Holdbarhed af uåbnede flasker: Mindst 3 år fra produktionsdato. Yderligere information kan rekvireres på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon +45 6471 2112
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændringer i forhold til Version 1.4 (06.05.2011): Punkt 1, 2, 4, 7, 9, 15 og 16 er opdateret.
Leverandørens anmærkninger	Plum Øjenskyller anbefales til bortskylle fremmedlegemer (f.eks. støv, snavs, metal- og træsplinter) og kemikalier (f.eks. opløsningsmidler og olie) fra øjnene. Ved kontakt med syrer eller baser anbefales pH Neutral med en skylletid på mindst 2 minutter. Fortsæt skylningen frem til lægen med Plum Øjenskyller.
Brugerbemærkninger	Drej låget for at bryde forseglingen og åbne flasken. Ved at trykke let på flasken rammer væsken øjet i en blød stråle. Klem aldrig hårdt.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S