

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Plum Augenspüllösung

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Stand	15.01.2009
Überarbeitet	19.01.2010
Produktname	Plum Augenspüllösung
Index-Nr.	Version 1.2
Produktgruppe	4600
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Augenspüllösung

#### Produzent

Firmenname	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postleitzahl	5610
Ort	ASSENS
Land	DANMARK
Tel.	0045 6471 2112
Fax	0045 6471 2125
E-Mail	info@plum.dk
Website	http://www.plum.dk
Erstellt von	Randi Boldsen Fisker

### 2. Mögliche Gefahren

Beschreibung der Gefahr	Bei korrekter Anwendung des Produktes besteht keine Gefahr.
-------------------------	---

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Aqua	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2		99,1 %
Sodium chloride	CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3		0,9 %
Spaltenüberschriften	CAS-Nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- oder Elincs-Nummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Name der Bestandteile = In der Stoffliste angeführter Name (Nicht in der Stoffliste enthaltene Stoffe sind nach Möglichkeit zu übersetzen). Gehalt angegeben in : %, %Gew./Gew., %Vol/Gew., %Vol/Vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, Gewichtsanteil, Volumenanteil.		
HH/HF/HE	T+ = hochgiftig, T = giftig, C = ätzend, Xn = gefährlich, Xi = reizend E = explosionsgefährlich, O = brandfördernd, F+ = hochentzündlich, F = leichtentzündlich, N = umweltgefährlich		

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
-------------	--

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Alle Löschmittel geeignet.
-----------------------	----------------------------

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Maßnahmen Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Das Versiegelung der Flasche muß unversehrt sein, um eine einwandfreie Handhabung zu gewährleisten.

Besondere Gefährdung und Eigenschaften Bei Wiederverwendung besteht ein Infektionsrisiko.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### Expositionskontrollen

Sonstige Angaben Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Flüssigkeit
Geruch	Ohne Parfümzusätze
Farbe	Durchsichtig
Löslichkeit	Wasserlöslich
Schüttdichte	<b>Wert:</b> 1002,5 kg/m <sup>3</sup>
Siedepunkt	<b>Wert:</b> 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	<b>Wert:</b> 5,0-6,0

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Das Produkt ist stabil.

## 11. Toxikologische Angaben

### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Allgemeines Das Produkt hat keine toxikologischen Eigenschaften.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Sonstige Öko-Information

Einzelheiten Umweltverhalten, Hinweise Das Produkt hat keine ökotoxikologischen Eigenschaften.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Sonstige Angaben Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 14. Angaben zum Transport

Sonstige zutreffende Hinweise. Das Produkt ist kein Gefahrgut. Für den Transport sind keine besonderen Angaben erforderlich.

## 15. Rechtsvorschriften

## 16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben Haltbarkeit bei ungeöffneten bzw. versiegelten Flaschen: 3 Jahre.  
Weitere Informationen können unter [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) oder per Telefon unter +45 64 71 21 12 angefordert werden.

Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Änderungen vergleichbar zu Version 1.1 (08.09.2009) Punkt 7 wurde geändert in Bezug auf besondere Eigenschaften und Gefahren.
Hinweis des Lieferanten	Die Plum Augenspülung wird zum Entfernen bzw. Herausspülen von Fremdkörpern (wie z.B. Staub, Schmutz, Splitter etc.) aus dem Auge empfohlen. Bei Kontakt mit Säuren and Alkali wird die Spüllösung pH Neutral mit einer Spülzeit von 2 Minuten empfohlen. Die Fortsetzung der Spülung bis zur ärztlichen Behandlung kann dann weiter mit der Plum Augenspülung erfolgen.
Hinweise des Benutzers	Drehen Sie die Augenschale in Pfeilrichtung, bis die Versiegelung bricht. Drücken Sie die Flasche leicht, damit die Flüssigkeit gleichmäßig austreten kann. Die Flasche dabei nicht fest zusammendrücken. Ärztlicher Rat ist immer einzuholen.
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Plum A/S