

	<b>AFTERWASH II®</b>	Genehmigt von: <u>1. Bw</u>	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>
			Seiten: 1/3
Herausgegeben am: 11.04.2007	Referenz: 07B-FDS-Afterwash-fr	Aktualisiert am: 17.03.2010	Aktualisierung: 1

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/\*  
und gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008\*

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS

- 1.1. Handelsname: **AFTERWASH II®**
- 1.2. Andere Bezeichnungen  
Chemische Bezeichnung /Klasse: Wässrige, salzhaltige Lösung mit amphoteren Salzen  
Synonyme: Keine
- 1.2. Verwendungsformen: **Ausgleichende, isotonische Spüllösung für die Augen (empfohlen nach einer Notfall-Spülung bei Chemikalienkontakt)**
- 1.3. Hersteller/Lieferant:\*
- |   |  |
|---|--|
| <b>PREVOR</b><br>Moulin de Verville<br>BP1<br>F-95760 Vamondois<br>Frankreich<br>Telefon: +33(0)1 30347676<br>Fax: +33(0)1 30347670<br>fds@prevor.com | <b>Prevor GmbH</b><br>Gereonshof 2a<br>50670 Köln<br>Tel : 0221-337722-0<br>Fax : 0221-337722-99<br>info@prevor.de |
|---|--|
- 1.4. Notrufnummer: 0221-337722-0 (während der Geschäftszeiten)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN\*

- 2.1. Gefahrenbezeichnung: Kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- 2.2. Besondere Gefahren: Keine besonderen Gefahren.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Zusammensetzung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	% w/w
Natriumchlorid	7647-14-5	1,4
amphotere Salze	Eigentümer	Eigentümer
Wasser		Ausreichende Menge

- 3.2. Verunreinigungen: Keinerlei gefährdende Verunreinigungen.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN\*

- 4.1. Nach Einatmen: Keine besonderen Gefahren
- 4.2. Nach Augenkontakt: Keine besonderen Gefahren
- 4.3. Nach Hautkontakt: Keine besonderen Gefahren
- 4.4. Nach Verschlucken: Keine besonderen Gefahren
- 4.5. Hinweise für den Arzt: Es handelt sich um ein Medizinprodukt der europäischen Klasse IIa.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG\*

Das Produkt ist weder entflammbar noch brennbar.

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Nicht erforderlich
- 5.2. Ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.3. Thermische Zersetzung unter Freisetzung von toxischen Stoffen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide oder Kohlenoxide, organische Dämpfe
- 5.4. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG\*

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei Afterwash II® alleine.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen. Das ungefährliche Produkt aufnehmen.

\*: Hier wurden bei der letzten Aktualisierung Änderungen vorgenommen.

	<b>AFTERWASH II®</b>	Genehmigt von:	<b>Sicherheitsdaten-</b> <b>blatt</b>
			Seiten: 2/3
Herausgegeben am: 11.04.2007	Referenz: 07B-FDS-Afterwash-fr	Aktualisiert am: 17.03.2010	Aktualisierung: 1

6.3 Verfahren zur Reinigung: Keine besonderen Maßnahmen. Das Produkt kann z. B. mittels Trivorex® absorbiert werden.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen.  
7.2. Lagerung  
Technische Maßnahmen / Lagerbedingungen: Steriles Produkt in Originalverpackung lagern. Bei verschlossener Verpackung zwei Jahre haltbar. Wenn möglich, trocken, geschützt vor Frost und Hitze lagern.  
Unangemessene Lagerbedingungen: Stabiles Produkt bei normaler Handhabung und Verwendung und unter normalen Lagerbedingungen.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN\*

8.1. Expositionsgrenzwerte: Keine (nicht bestimmt)  
8.2. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen Maßnahmen bei Afterwash II®-Exposition  
8.3. Persönliche Schutzausrüstung  
Atemschutz: Keiner  
Handschutz: Keiner  
Augenschutz: Keiner  
Schutz der Haut/des Körpers: Keiner  
Besondere Hygienemaßnahmen: Keine  
Schutz der Ersthelfer: Keiner

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Aggregatzustand (20 °C): Flüssig  
Geruch: Keiner  
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -1 °C  
Siedepunkt: 99 °C  
Flammpunkt: Nicht entflammbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit (Wasser = 1): 1  
Selbstentzündungstemperatur: Nicht entflammbar  
Obere/untere Endzündbarkeitsgrenzen: Nicht bestimmt  
Rohdichte: 1,0080 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 6-8  
Dampfdruck: 18 mmHg (20 °C)  
Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser  
Löslichkeit: Wenig löslich in organischen Lösungsmitteln  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: 100 % mischbar mit Wasser

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT\*

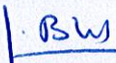
10.1. Chemische Stabilität: Stabile, nicht reaktive Zubereitung  
10.2. Zu vermeidende Bedingungen: Keine  
10.3. Zu vermeidende Stoffe: Keine  
10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Kohlenoxide, organische Dämpfe

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN\*

Die toxikologischen Angaben wurden für den Wirkstoff mit der höchsten Konzentration ermittelt.

11.1. Verschlucken: DL<sub>50</sub> (Ratte) > 2000 mg/kg  
11.2. Lokale Wirkungen  
Hautkontakt: Nicht reizend (Tests am Kaninchen)  
Nicht reizend (In-Vitro-Testmethode, Dermal Irritation®-Test)  
Augenkontakt: Nicht reizend (Tests am Kaninchen)  
Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend (Methode nach Magnusson und Kligman am

\*: Hier wurden bei der letzten Aktualisierung Änderungen vorgenommen.

	<b>AFTERWASH II®</b>	Genehmigt von: 	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>
			Seiten: 3/3
Herausgegeben am: 11.04.2007	Referenz: 07B-FDS-Afterwash-fr	Aktualisiert am: 17.03.2010	Aktualisierung: 1
Meerschweinchen)			
11.3. Mutagenität: Nicht mutagen (Ames-Test negativ)			
<b>12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN*</b>			
Bei Freisetzung in die Umwelt ist Afterwash II® ungefährlich. Relative Stabilität (Standardtemperaturen und -druck): stabil. Mobilität: Das Produkt ist flüssig und mit Wasser mischbar.			
12.1. Ökotoxische Wirkung			
12.2. Mikrotxische Wirkung:		Nicht toxisch	
12.3. Aquatische Toxizität:		Nicht toxisch	
12.4 Biologische Abbaubarkeit:		Afterwash II® ist stabil, kann sich aber in der Umwelt zersetzen und einfache Salze bilden.	
12.5 Bioakkumulation:		Keine Bioakkumulation von Afterwash II® (log Ko/e: 100 % lösbar in Wasser).	
<b>13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>			
Entsorgung des Produktes:		Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei der Entsorgung. Verpackungen recyceln.	
<b>14. ANGABEN ZUM TRANSPORT</b>			
Afterwash II® selbst unterliegt keinen besonderen Transportvorschriften.			
RID/ADR:		Nicht vorgeschrieben	
IMDG:		Nicht vorgeschrieben	
IATA:		Nicht vorgeschrieben	
Andere Vorschriften:			
RTDM R/F:		Nicht vorgeschrieben	
Meeresverschmutzend:		Nein	
<b>15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN*</b>			
Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien (CLP: Classification Labelling Packaging) in Verbindung mit GHS (Global Harmonized System) in Europa als nicht gefährlich eingestuft.			
Sicherheitsdatenblatt verfasst gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.			
<b>16. SONSTIGE ANGABEN</b>			
Verwendungsempfehlung:		Afterwash II® nach dem Einsatz von Previn® Hexafluorine® oder Diphotérine® verwenden, um im Falle eines Spritzers ins Auge das physiologische Gleichgewicht des Auges für ein besseres Wohlbefinden schneller wieder herzustellen.  Afterwash II® kann ebenfalls als Spüllösung zur Entfernung von Staub im Auge eingesetzt werden.	

Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Gebrauchsanweisungen, ersetzt sie aber nicht. Die darin enthaltenen Angaben basieren auf unserem Kenntnisstand über das betreffende Produkt zu dem oben angegebenen Datum. Die Angaben werden nach bestem Wissen gemacht. Der Verwender wird außerdem auf die eventuellen Risiken hingewiesen, die eintreten können, wenn ein Produkt für andere als die bekannten Zwecke verwendet wird.

Die rechtlich geltende Originalversion dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Französisch. Es handelt sich bei der vorliegenden deutschen Version nur um eine Übersetzung.

\*: Hier wurden bei der letzten Aktualisierung Änderungen vorgenommen.