

# KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

## PLUM EYE WASH

<b><u>1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa</u></b>	<b>1.1</b> Nazwa produktu: Plum Eye Wash. (Kod produktu 4600). <b>1.2</b> Producent/Dostawca: Plum Kemi Produktion A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens tel.: 0045 6371 0910 fax.: 0045 6471 2125 e-mail: <a href="mailto:plum@plum.dk">plum@plum.dk</a> <a href="http://www.plum.dk">www.plum.dk</a> <b>1.3</b> Importer: Soko International Polarczyk Tober Sp. J. Parzniewska 2 05-800 Pruszków tel.: 0048 22 759 60 72 fax.: 0048 22 728 65 95 e-mail: <a href="mailto:soko@soko.pl">soko@soko.pl</a> <a href="http://www.soko.pl">www.soko.pl</a>
<b><u>2. Skład/informacja o składnikach</u></b>	<b>2.1</b> Składniki według INCI: Numer CAS: % - Aqua 7732-18-5 99,1 - Steril NaCl ph.EUR 7647-14-5 0,9 - Brak
<b><u>3. Identyfikacja zagrożeń</u></b>	
<b><u>4. Pierwsza pomoc</u></b>	<b>4.1</b> Środki pierwszej pomocy: żadne <b>4.2</b> Wdychanie: żadne <b>4.3</b> Kontakt ze skórą: żadne <b>4.4</b> Kontakt z oczami: eye wash jest identycznym roztworem jaki znajduje się w oku i dzięki temu może być używany do przepłukiwania oczu. <b>4.5</b> Spożycie: żadne
<b><u>5. Postępowanie w przypadku pożaru</u></b>	<b>5.1</b> Odpowiednie środki ostrożności: Brak. <b>5.2</b> Szczególne zagrożenia: Brak.
<b><u>6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska</u></b>	<b>6.1</b> Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: żadne. <b>6.2</b> Indywidualne środki ostrożności: żadne
<b><u>7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie</u></b>	<b>7.1</b> Obchodzenie się z substancją: Brak szczególnych środków ostrożności. <b>7.2</b> Magazynowanie: Najlepiej w temperaturze od 5 do 25 st. C
<b><u>8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej</u></b>	Żadne nie są zalecane.
<b><u>9. Właściwości fizykochemiczne</u></b>	<b>9.1</b> Wygląd substancji: Przezroczysta <b>9.2</b> Forma: Płyn <b>9.3</b> Zapach substancji: Obojętny <b>9.4</b> Temperatura wrzenia: 100 st. C <b>9.5</b> Gęstość: 100 kg/m3 <b>9.6</b> Lepkość: <b>9.7</b> Wolne zasady: Brak <b>9.8</b> Temperatura zapłonu: Nie istotny <b>9.9</b> Właściwości wybuchowe: Nie istotny <b>9.10</b> Rozpuszczalność w wodzie: Łatwa <b>9.11</b> pH substancji: 7
<b><u>10. Stabilność i reaktywność</u></b>	<b>10.1</b> Szczególne właściwości lub ryzyko: Brak.

WOLNE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO.

Data wydruku: 19.11.2003

MSDS Data Sheet Plum Eye Wash

Strona 1 z 2

Oryginał:

Poprawiony: 22.01.01

Produkt: Plum Eye Wash  
Signed: Jorgen Hyldgaard

<b><u>11. Informacje toksyczne</u></b>	<p><b>11.1</b> Zagrożenie dla zdrowia: Nie wstrzykiwać.</p> <p><b>11.2</b> Układ oddechowy: Brak.</p> <p><b>11.3</b> Kontakt za skórą: Brak</p> <p><b>11.4</b> Kontakt z oczami: eye wash jest identycznym roztworem jaki znajduje się w oku i dzięki temu może być używany do przepłukiwania oczu.</p> <p><b>11.5</b> Spożycie: Nie spożywać w dużych ilościach.</p>
<b><u>12. Informacje ekologiczne</u></b>	<p><b>12.1</b> Przemieszczanie:</p> <p><b>12.2</b> Rozkład: 100 %</p> <p><b>12.3</b> Kumulacja:</p>
<b><u>13. Postępowanie z odpadami:</u></b>	<b>13.1</b> Ogólne:
<b><u>14. Informacje o transporcie</u></b>	żadne
<b><u>15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:</u></b>	żadne
<b><u>16. Inne informacje:</u></b>	<p><b>16.1</b> Zalecane stosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obrócić górną część</li> <li>2. Starannie przepłukać oko (oczy)</li> </ol> <p>Jakiegokolwiek substancje lub ciała obce dostające się do oka powinny być traktowane poważnie. Zalecany czas przepłukiwania oczu to 15 minut.</p> <p><b>16.2</b> Data przydatności: Trzeba zużyć w ciągu 3 lat od daty produkcji.</p>