

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

pH Neutral Neutralizujący płyn do oczu

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa	<p>1.1 Nazwa produktu: Plum Eye Wash. (Kod produktu 4750). 1.2 Producent/Dostawca: Plum Kemi Produktion A/S</p> <p style="text-align: right;">Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens tel.: 0045 6371 0910 fax.: 0045 6471 2125 e-mail: plum@plum.dk www.plum.dk</p> <p>1.3 Importer:</p> <p style="text-align: right;">Soko International Polarczyk Tober Sp. J. Parzewska 2 05-800 Pruszków tel.: 0048 22 759 60 72 fax.: 0048 22 728 65 95 e-mail: soko@soko.pl www.soko.pl</p>																						
2. Skład/informacja o składnikach	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>2.1 Składniki według INCI:</td> <td>Numer CAS:</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> <td style="text-align: right;">95,1</td> </tr> <tr> <td>Disodium hydrogen phosphate</td> <td>7558-79-4</td> <td style="text-align: right;">4,05</td> </tr> <tr> <td>Potassium dihydrogen phosphate</td> <td>7778-77-0</td> <td style="text-align: right;">0,85</td> </tr> </table>	2.1 Składniki według INCI:	Numer CAS:	%	Aqua	7732-18-5	95,1	Disodium hydrogen phosphate	7558-79-4	4,05	Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	0,85										
2.1 Składniki według INCI:	Numer CAS:	%																					
Aqua	7732-18-5	95,1																					
Disodium hydrogen phosphate	7558-79-4	4,05																					
Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	0,85																					
3. Identyfikacja zagrożeń	<p style="text-align: center;">- Brak</p>																						
4. Pierwsza pomoc	<p>4.1 Środki pierwszej pomocy: żadne 4.2 Wdychanie: żadne 4.3 Kontakt ze skórą: żadne 4.4 Kontakt z oczami: eye wash jest roztworem soli, silniejszym niż znajdujący się w oku, w celu neutralizacji płynu ocznego w przypadku dostania się do oczu kwasu lub zasady 4.5 Spożycie: żadne</p>																						
5. Postępowanie w przypadku pożaru	<p>5.1 Odpowiednie środki ostrożności: brak 5.2 Szczególne zagrożenia: brak</p>																						
6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska	<p>6.1 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: brak 6.2 Indywidualne środki ostrożności: brak</p>																						
7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie	<p>7.1 Obchodzenie się z substancją: Brak szczególnych środków ostrożności. 7.2 Magazynowanie: Najlepiej w temperaturze od 5 do 25 st. C</p>																						
8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej	<p style="text-align: center;">- Żadne nie są zalecane.</p>																						
9. Właściwości fizykochemiczne	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>9.1 Wygląd substancji:</td> <td>Przezroczysta</td> </tr> <tr> <td>9.2 Forma:</td> <td>Płyn</td> </tr> <tr> <td>9.3 Zapach substancji:</td> <td>Obojętny</td> </tr> <tr> <td>9.4 Temperatura wrzenia:</td> <td>100 st. C</td> </tr> <tr> <td>9.5 Gęstość:</td> <td>1040 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>9.6 Lepkość:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.7 Wolne zasady:</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>9.8 Temperatura zapłonu:</td> <td>Nie dotyczy</td> </tr> <tr> <td>9.9 Właściwości wybuchowe:</td> <td>Nie dotyczy</td> </tr> <tr> <td>9.10 Rozpuszczalność w wodzie:</td> <td style="text-align: right;">Łatwa</td> </tr> <tr> <td>9.11 pH substancji:</td> <td style="text-align: right;">7,4</td> </tr> </table>	9.1 Wygląd substancji:	Przezroczysta	9.2 Forma:	Płyn	9.3 Zapach substancji:	Obojętny	9.4 Temperatura wrzenia:	100 st. C	9.5 Gęstość:	1040 kg/m ³	9.6 Lepkość:		9.7 Wolne zasady:	Brak	9.8 Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy	9.9 Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy	9.10 Rozpuszczalność w wodzie:	Łatwa	9.11 pH substancji:	7,4
9.1 Wygląd substancji:	Przezroczysta																						
9.2 Forma:	Płyn																						
9.3 Zapach substancji:	Obojętny																						
9.4 Temperatura wrzenia:	100 st. C																						
9.5 Gęstość:	1040 kg/m ³																						
9.6 Lepkość:																							
9.7 Wolne zasady:	Brak																						
9.8 Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy																						
9.9 Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy																						
9.10 Rozpuszczalność w wodzie:	Łatwa																						
9.11 pH substancji:	7,4																						
10. Stabilność i reaktywność	<p>10.1 Szczególne właściwości lub ryzyko: Brak.</p>																						
11. Informacje toksyczne	<p>11.1 Zagrożenie dla zdrowia: Nie wstrzykiwać 11.2 Układ oddechowy: Brak 11.3 Kontakt za skórą: Brak 11.4 Kontakt z oczami: eye wash jest roztworem soli, silniejszym niż znajdujący się w oku, w celu neutralizacji płynu ocznego w przypadku dostania się do oczu kwasu lub zasady 11.5 Spożycie: Nie spożywać w dużych ilościach</p>																						

<u>12. Informacje ekologiczne</u>	<p>12.1 Przemieszczenie: Łatwo rozpuszczalny z wodą</p> <p>12.2 Rozkład: 100 %</p> <p>12.3 Kumulacja: Brak</p> <p>12.4 Ekotoksyczność: Nie toksyczny, ale zawarte fosforany mogą powodować rozwój alg</p>
<u>13. Postępowanie z odpadami:</u>	13.1 Ogólne: żadne
<u>14. Informacje o transporcie</u>	14.1 Brak
<u>15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:</u>	żadne
<u>16. Inne informacje:</u>	<p>16.1 Zalecane stosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obrócić górną część 2. Starannie przepłukać oko (oczy) do całkowitego zużycia zawartości butelki. 3. Powoli wypływający płyn powinien mieć kontakt z okiem. <p>Jakiegokolwiek substancje lub ciała obce dostające się do oka powinny być traktowane poważnie. Zalecany czas przepłukiwania oczu za pomocą pH Neutral w przypadku kontaktu z kwasami lub zasadami to minimum 2 minuty.</p> <p>Natychmiast zasięgnąć porady lekarza i kontynuować przepłukiwanie Plum Eye Wash lub pH Neutral do czasu pomocy lekarskiej.</p> <p>16.2 Data przydatności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 lat od daty produkcji. - Po użyciu jakiegokolwiek pozostałości powinny być usunięte.