



Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

wydanie 5
sporządzono: 16.07.2002
aktualizacja: 13.12.2007
zgłoszenie Rej/234/99

1 a	Identyfikacja preparatu	Ace Delikatne - odplamiacz																									
1 b	Identyfikacja przedsiębiorstwa	Dystrybutor: Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa tel. 0-22 678 5544 fax. 0-22 678 8664 tel. alarmowy 0800 120 032 (poniedziałek – piątek, godz. 8 -17) konsument.im@pg.com																									
2	Identyfikacja zagrożeń	Produkt został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny podrażniający oczy i skórę (Xi; R36/38). Opakowanie jednostkowe wymaga oznakowania. kontakt ze skórą: W przypadku dłuższego kontaktu ze skórą, produkt może wywołać lekkie podrażnienia. kontakt z oczami: W przypadku bezpośredniego zetknięcia się z oczami produkt może wywołać lekkie lub umiarkowane podrażnienie (zaczerwienienie, pieczenie). połknięcie: W razie przypadkowego połknięcia produktu, mogą pojawić się wymioty i nudności, bądź umiarkowane podrażnienie przewodu pokarmowego. kontakt wziewny: Wdychanie oparów produktu może powodować lekkie lub umiarkowane podrażnienie dróg oddechowych.																									
3	Skład i informacje o składnikach	<table border="1"><thead><tr><th>Nazwy składników</th><th>CAS</th><th>WE</th><th>Klasyfikacja</th><th>Zawartość procentowa</th></tr></thead><tbody><tr><td>C12-14 PARETH-7</td><td>68439-50-9</td><td>Polymer</td><td>Xn, N; R22, R41, R50</td><td>< 5%</td></tr><tr><td>C12-13 PARETH-3</td><td>66455-14-9</td><td>Polymer</td><td>Xi, N; R41, R50</td><td>< 1%</td></tr><tr><td>K SALT OF LAS</td><td>27177-77-1</td><td>248-296-2</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>< 5%</td></tr><tr><td>NADTLENEK WODORU</td><td>7722-84-1</td><td>2317650</td><td>O; C; R5, R8, R20, R22, R35</td><td>< 8%</td></tr></tbody></table>	Nazwy składników	CAS	WE	Klasyfikacja	Zawartość procentowa	C12-14 PARETH-7	68439-50-9	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	< 5%	C12-13 PARETH-3	66455-14-9	Polymer	Xi, N; R41, R50	< 1%	K SALT OF LAS	27177-77-1	248-296-2	Xn; R22, R38, R41	< 5%	NADTLENEK WODORU	7722-84-1	2317650	O; C; R5, R8, R20, R22, R35	< 8%
Nazwy składników	CAS	WE	Klasyfikacja	Zawartość procentowa																							
C12-14 PARETH-7	68439-50-9	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	< 5%																							
C12-13 PARETH-3	66455-14-9	Polymer	Xi, N; R41, R50	< 1%																							
K SALT OF LAS	27177-77-1	248-296-2	Xn; R22, R38, R41	< 5%																							
NADTLENEK WODORU	7722-84-1	2317650	O; C; R5, R8, R20, R22, R35	< 8%																							
4	Pierwsza pomoc	kontakt ze skórą: Należy dokładnie przemyć miejsce kontaktu i przyłożyć zimny kompres w celu złagodzenia objawów. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy zaprzestać używania produktu i skontaktować się z lekarzem. kontakt z oczami: Należy bezzwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Jeżeli symptomy się utrzymują skontaktować się z lekarzem. połknięcie: Należy pić duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów. Działać natychmiast, aby nie dopuścić do dalszego podrażnienia śluzówki ust, gardła i żołądka. W przypadku utrzymywania się symptomów (wymioty, wymioty zabarwione krwią), skontaktować się z lekarzem. kontakt wziewny: Należy przemyć usta, gardło i nos wodą. W przypadku utrzymywania się podrażnienia lub objawów astmatycznych, należy udać się do lekarza.																									
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Produkt niewybuchowy i niepalny. Jedynie opakowanie może ulec spaleni. Do gaszenia należy użyć CO ₂ , proszków chemicznych lub pianę odporną na związki alkoholowe. W przypadku zastosowania wody należy zabezpieczyć teren przed wyciekami.																									
6	Postępowanie w	Należy unikać przedostania się produktu do wód gruntowych. W przypadku niewielkich																									

	przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	wycieków należy użyć niepalnego absorbenta i wrzucić do pojemnika na śmieci. W przypadku poważnych wycieków należy przepompować produkt do plastikowych pojemników i usunąć lub ponownie wykorzystać produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami.										
7	Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie	Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu zapewniając odpowiednią wentylację.										
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	<p>Kontrola narażenia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji chemicznej</th> <th>Numere CAS</th> <th>NDS mg/m³</th> <th>NDSch mg/m³</th> <th>NDSP mg/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nadtlenek wodoru</td> <td>7722-84-1</td> <td>1,5</td> <td>4</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dla pozostałych składników preparatu nie ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, wraz z późniejszymi zmianami)</p> <p>Zalecane metody oceny narażenia: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, z. 17</p> <p>Środki ochrony indywidualnej: Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stopnia zagrożenia występującego na danym stanowisku pracy i czynności wykonywanych przez pracownika.</p>	Nazwa substancji chemicznej	Numere CAS	NDS mg/m ³	NDSch mg/m ³	NDSP mg/m ³	Nadtlenek wodoru	7722-84-1	1,5	4	-
Nazwa substancji chemicznej	Numere CAS	NDS mg/m ³	NDSch mg/m ³	NDSP mg/m ³								
Nadtlenek wodoru	7722-84-1	1,5	4	-								
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	Wygląd: zielony płyn zapach: perfumowany pH ok. 5 temperatura zapłonu: nie dotyczy Produkt niepalny, niewybuchowy, nieutleniający względna gęstość: ok. 1,029 g/cm ³ rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona										
10	Stabilność i reaktywność	Produkt stabilny w normalnych warunkach.										
11	Informacje toksykologiczne	Produkt może powodować wymioty. W przypadku przedostania się dużych ilości do przewodu pokarmowego, należy leczyć wg symptomów. Nie wywoływać wymiotów. Ewentualne podrażnienia skórne w zależności od stopnia ekspozycji mogą być łagodne do umiarkowanych. W przypadku kontaktu z oczami, zaleca się przemyć wodą. Szacunkowa ostra toksyczność ustna: LD50 (rats) ≥ 2 g/kg podrażnienie skóry: lekkie lub umiarkowane podrażnienie oczu: lekkie lub umiarkowane mutageniczność: ciągły kontakt z niewielką ilością produktu nie wpływa na zdrowie użytkowników uczulenia: brak dowodów na powodowanie uczuleń										
12	Informacje ekologiczne	Produkt przeznaczony do szerokiej dystrybucji i może być wylany do kanalizacji. Środek nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych i nie powoduje długotrwałych szkodliwych działań ubocznych na środowisko. Substancje powierzchniowo czynne zastosowane w produkcie są zgodnie z regulacjami dotyczącymi biodegradacji (EC/648/2004)										
13	Postępowanie z odpadami	Opakowanie produktu może być wyrzucone do śmieci socjalnych i nie podlega specjalnej procedurze odzysku.										
14	informacje o transporcie	Produkt nie jest produktem niebezpiecznym; nie obowiązują żadne szczególne uwarunkowania										
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Preparat sklasyfikowany jest jako „ produkt drażniący ” (R36/38) zgodnie z Ustawą o Substancjach i Preparatach Chemicznych oraz lokalnymi przepisami wykonawczymi. <u>Oznaczenie stopnia ryzyka</u> R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. Produkt drażniący  <u>Oznaczenie bezpieczeństwa produktu</u> S1 Przechowywać pod zamknięciem. S2 Chronić przed dziećmi. S25 Unikać zanieczyszczenia oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady										

		<p>lekarza.</p> <p>S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę</p> <p>S49 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w pozycji stojącej w chłodnym miejscu z dala od bezpośredniego światła.</p> <p>S50 Nie mieszać z innymi środkami wybielającymi</p> <p><u>Dodatkowo:</u> Zawiera roztwór wody utlenionej, który w kontakcie ze skórą może powodować chwilowe podrażnienie (np. białe plamy). Umyć dokładnie ręce po użyciu produktu. Wyjątkowo delikatna skóra na dłoniach powinna być chroniona rękawicami. Zużyty produkt powinien być wylany do kanalizacji. Puste i opłukane opakowanie można wyrzucić razem z innymi opakowaniami plastikowymi.</p> <p>Wszystkie składniki produktu znajdują się w wykazie EINECS/ELINCS</p> <p><u>Wykaz przepisów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Rozporządzenie WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ☛ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U.2005, nr 201, poz. 1674). ☛ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588) ☛ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz. 1666, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003, nr 173, poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Ministra Pracy Ministra dnia 23.07.2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla niektórych produktów ze względu na ich negatywne oddziaływanie na środowisko (Dz.U. 2004, nr. 179, poz. 1846). ☛ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Ustawa z dnia 27.04.2001 o odpadach (Dz. U. 2001, nr 62, poz. 628, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, nr 112, poz. 1206). ☛ Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami). ☛ Ustawa z 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. nr 24 poz. 141, wraz z późniejszymi zmianami)
16	Inne informacje	<p>Wykaz zwrotów R zamieszczonych w punkcie 2 i 3 karty charakterystyki:</p> <p>R5 Ogrzanie grozi wybuchem.</p> <p>R8 Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.</p> <p>R20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.</p> <p>R22 Działa szkodliwie po połknięciu.</p> <p>R35 Powoduje poważne oparzenia.</p> <p>R 38 Działa drażniąco na skórę.</p> <p>R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.</p> <p>R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Użycie produktu nie wymaga specjalnego przeszkolenia. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.</p> <p>Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie karty otrzymanej od producenta oraz w oparciu o obowiązujące w Polsce prawo.</p> <p>Aktualna wersja karty charakterystyki dostępna jest na stronie internetowej www.pg.pl/charakterystyki</p> <p>Aktualizacja: zmiany w punkcie 15</p>