



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

wydanie 2
sporządzono: 7.12.2007
aktualizacja: 13.03.2008

1 a	Identyfikacja preparatu	Fairy Lemon, Fairy Sensitive Camomile & Vitamin E – płyn do mycia naczyń															
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 0 800 120 032 (poniedziałek – piątek, godz. 8 -17) e-mail: konsument.im@pg.com															
2	Identyfikacja zagrożeń	Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny. Opakowanie jednostkowe nie wymaga oznakowania. kontakt z oczami: W przypadku bezpośredniego zetknięcia się z oczami produkt może wywołać przejściowe powierzchniowe podrażnienie. kontakt ze skórą: W przypadku dłuższego kontaktu ze skórą, produkt może wywołać podrażnienia. połknięcie: W razie przypadkowego połknięcia produktu, mogą pojawić się wymioty i nudności, bądź lekkie podrażnienie przewodu pokarmowego. kontakt wziewny: Wdychanie rozpylonego produktu może powodować lekkie podrażnienie dróg oddechowych.															
3	Skład i informacje o składnikach	<table border="1"><thead><tr><th>Nazwa</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Klasyfikacja</th><th>Koncentracja</th></tr></thead><tbody><tr><td>SODIUM LAURETH SULFATE</td><td>3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4</td><td>205-788-1</td><td>R38,41-Xi</td><td><20%</td></tr><tr><td>AMINES, C10-16- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</td><td>70592-80-2</td><td>274-687-2</td><td>R38,41,50-N,Xi</td><td><5%</td></tr></tbody></table>	Nazwa	CAS	EINECS/ELINCS	Klasyfikacja	Koncentracja	SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4	205-788-1	R38,41-Xi	<20%	AMINES, C10-16- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	<5%
Nazwa	CAS	EINECS/ELINCS	Klasyfikacja	Koncentracja													
SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1; 68891-38-3; 9004-82-4	205-788-1	R38,41-Xi	<20%													
AMINES, C10-16- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	<5%													
4	Pierwsza pomoc	kontakt z oczami: Należy bezzwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody, przez kilka minut. Jeżeli symptomy się utrzymują skontaktować się z lekarzem. 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. połknięcie: Należy wypić szklanekę wody w celu rozcieńczenia płynu. Nie wywoływać wymiotów. Działać															

Fairy Lemon (PA00061428)

Fairy Sensitive Camomile & Vitamin E (PA00061430)

strona 1 z 3

		<p>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.</p> <p>kontakt wziewny: Należy wyjść na świeże powietrze i przewietrzyć pomieszczenie. Można też przemyć usta i gardło wodą. Jeśli rozpylony produkt dostanie się do nosa można przemyć go roztworem soli lub czystą wodą. W przypadku utrzymywania się podrażnienia lub objawów astmatycznych, należy udać się do lekarza.</p>
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 przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Należy unikać przedostania się produktu do wód gruntowych. W przypadku poważnego rozlania się produktu należy go zebrać najlepiej do plastikowych pojemników i usunąć lub ponownie wykorzystać produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niewielką ilość rozlanego produktu można zmyć wodą.
7	Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie	Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu.
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	<p>Dla 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>Środki ochrony indywidualnej: Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stopnia zagrożenia występującego na danym stanowisku pracy i czynności wykonywanych przez pracownika.</p>
9	Właściwości fizykochemiczne	<p>Wygląd: żółty płyn</p> <p>Zapach: perfumowany</p> <p>pH (nierozcieńczony) ok. 9</p> <p>Produkt niepalny, niewybuchowy, nieutleniający</p> <p>Względna gęstość (g/cm³): 1,03</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona</p>
10	Stabilność i reaktywność	Produkt stabilny w normalnych warunkach.
11	Informacje toksykologiczne	<p>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.</p> <p>Szacunkowa ostra toksyczność ustna: LD₅₀ (rats) > 2 g/kg</p> <p>Podrażnienie oczu: lekkie</p> <p>Podrażnienie skóry: lekkie</p> <p>Mutageniczność: ciągły kontakt z niewielką ilością produktu (np. pozostałości na naczyniach) nie wpływa na zdrowie użytkowników</p> <p>Uczulenia: brak dowodów na powodowanie uczuleń</p>
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	Po użyciu produkt powinien być wylany do kanalizacji. 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	<p>Produkt zgodnie z Ustawą o Substancjach i Preparatach Chemicznych nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. 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 3 karty charakterystyki:</p> <p>R38 Działa drażniąco na skórę R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu 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>Aktualizacja: zmiany w punktach 6, 9, 12,15.</p> <p>Aktualna wersja karty charakterystyki dostępna jest na stronie internetowej www.pg.pl/charakterystyki</p>