

LEMON FRESH

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : LEMON FRESH
NUMER PREPARATU : 09022
ZASTOSOWANIE: Kationowo-czynny dezynfektant o świeżym cytrynowym zapachu
PRODUCENT : Premiere Products, Oakley Gardens,
 Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD
 Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk
DOSTAWCA: OPTINET, Wiejska 1; 05-500 Mysiadło ; biuro@optinet.com.pl
TELEFON: (22) 754 69 69 – 71
FAX: (22) 754 69 72
DATA : LUTY 2008

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka i środowiska.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
Kwas Cytrynowy		Proprietary	< 1	-
Chlorek DI-N-Decylo Dimetyloamoniowy		Proprietary	1-5%	Xn; R22. C; R34. N; R50. R10
Środek pow. czynny niejonowy alkohol C9-C11 + 8EO		68439-46-3	1-5%	Xn; R22. Xi; R41.
Zapach JIFFY 110183			< 1	R43, R52/53.

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

UKŁAD ODDECHOWY: Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

PRZEWÓD POKARMOWY: Dokładnie wypłukać usta wodą i podać duże ilości mleka albo wody, jeśli osoby są przytomne. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zdjąć skażoną odzież i dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI: Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.
 Stosować respirator z dopływem powietrza, rękawice i okulary ochronne.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE: Gasić pożar gaśnicą pianową, śniegową CO2, proszkową lub mgłą wodną.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza.

ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.

LEMON FRESH

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA	Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych .
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA	Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem chłonny. Zebrać szuflą do suchych pojemników, a następnie spłukać teren wodą

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Nie odnotowano specjalnych środków ostrożności. Stosować się do zaleceń producenta.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 30°C.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:	Nie ma szczególnych zaleceń, ale może być konieczny sprzęt ochrony dróg oddechowych w przypadkach, kiedy występuje szczególne zanieczyszczenie powietrza.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z kauczuku.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych
DODATKOWE ZALECENIA OCHRONNE:	Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.
HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Wyprać zanieczyszczoną odzież roboczą przed ponownym użyciem.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn
KOLOR	Żółty
ZAPACH	Cytrynowy
GĘSTOŚĆ:	1.003 kg/l w temp. 20°C
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	3,5
INNE INFORMACJE	Podane informacje dotyczą stężonego roztworu.

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Nie narażać na działanie wysokich temperatur oraz bezpośrednie działanie światła słonecznego. Unikać mrozu.
UNIKAĆ MATERIAŁÓW	Brak.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Nieznane

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Nie zanotowano żadnych danych. Patrz Dział 2
INFORMACJA OGÓLNA	Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:	Brak danych o ekotoksyczności preparatu.
BIOAKUMULACJA	Substancja całkowicie rozpuszczalna w wodzie. Nie podano danych o bioakumulacji.
ROZKŁADALNOŚĆ	Zakłada się, że preparat nie ulega biodegradacji

LEMON FRESH**13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

INFORMACJA OGÓLNA :	Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
SPOSÓB USUWANIA :	Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE:	Nie sklasyfikowano pod względem transportu.
---------------------------	---

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE :	NC	Nie sklasyfikowane jako niebezpieczny.
ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :	S 2	Chronić przed dziećmi.
	P13	Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.
	P14	Zawiera PERFUME JIFFY 110183. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
DYREKTYWY EC:	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001)	
INSTRUMENTY USTAWOWE:	Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)	
ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA:	Zbiór kart charakterystyki L130.	
WYTYCZNE:	Wielkości Normatywne Czynniki Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100	

- 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)
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).
- 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 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 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami).

16 INNE INFORMACJE

KOMENTARZ:	Szczegółowe informacje o zastosowaniu środka znajdują się w ulotce informacyjnej. Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 (Dz.U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy. Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system Kart Charakterystyki.
-------------------	--

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)	2
---------------------------------------	---

LEMON FRESH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :

- R10 Produkt łatwopalny.
- R22 Działa szkodliwie po połknięciu.
- R34 Powoduje oparzenia.
- R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
- R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
- R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ: OSOBA DO KONTAKTÓW:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)
Mr. A. Butterfield