

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : **APPLE FRESH**
NUMER PREPARATU : 09037 / 09038
ZASTOSOWANIE: Zapachowy środek dezynfekujący, bakteriobójczy
PRODUCENT : Premiere Products, Oakley Gardens,
Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD
Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk
DOSTAWCA: OPTINET, ul. Wiejska 1; 05-500 Mysiadło ; biuro@optinet.com.pl
TELEFON: (22) 754 69 69 – 71
FAX: (22) 754 69 72
DATA : 21 styczeń 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
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.
Chlorowodorek biguanidu polimeryczny		27083-27-8	< 1	Xi;R38. R43.

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.

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.
ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych

APPLE FRESH

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem chłonnym. Zebrać szuflę do suchych pojemników, a następnie splukać 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 szczególnie 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. Nie ma szczególnych wymogów względem wentylacji.

HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Wyprać zanieczyszczoną odzież roboczą przed ponownym użyciem.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn	KOLOR	Zielony
ZAPACH	Zapach jabłek	GĘSTOŚĆ:	1.004 kg/l
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.		
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>55 (tygiel zamknięty).	TEMPERATURA WRZENIA (°C)	100 przy ciś. 760 mm Hg
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	3,5	LEPKOŚĆ	10 cps przy 20°C
WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA	10.0%		
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

KONTAKT ZE SKÓRĄ : Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie oraz wyschnięcie skóry.

KONTAKT Z OCZAMI : Działa drażniąco i może powodować zaczerwienienie i pieczenie.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: Brak danych o ekotoksyczności preparatu.

BIOAKUMULACJA Substancja całkowicie rozpuszczalna w wodzie. Nie podano danych o bioakumulacji.

ROZKŁADALNOŚĆ Przewiduje się, że preparat ulega biodegradacji

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

INFORMACJA OGÓLNA : Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

APPLE FRESH

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 POLYMERIC BIGUANIDE HYDROCHLORIDE. 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: Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.
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

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :

R10 Produkt łatwopalny.
R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

APPLE FRESH

- R34 Powoduje oparzenia.
- R38 Działa drażniąco na skórę.
- R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
- R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW:

Mr. A. Butterfield