

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : LoFoam Premium
NUMER PREPARATU : 06074
ZASTOSOWANIE: Wielozadaniowy, niskopieniący środek do mycia i czyszczenia podłóg
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 : Marzec 2008

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
ALKYL ARYL SODIUM SALT			1-5%	Xi; R36/38.
2-(2-Butoxyetoksy)ETANOL	203-961-6	112-34-5	5-10%	Xi; R36.
CYTRYNIAN SODU			1-5%	
PERFUME			present	

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

INFORMACJA OGÓLNA: Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia.
UKŁAD ODDECHOWY: Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
PRZEWÓD POKARMOWY: Natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody (200–300 ml). Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby wymioty nie przedostały się z żołądka do płuc. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!
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

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 .
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesytać do pojemników
Zanieczyszczony teren spłukać dużą ilością wody

LOFOAM PREMIUM**7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

POSTĘPOWANIE:	Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	W przypadku ryzyku kontaktu używać fartucha lub odzieży ochronnej.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn
KOLOR	Niebieski
ZAPACH	Chemiczny
GĘSTOŚĆ:	1,015 – 1,025 kg/l przy 20°C
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>55 (tygiel zamknięty).
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	6 - 7
WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA	14,5%

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Unikać wysokich temperatur. Unikać mrozu.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE: Nie zanotowano żadnych danych. Patrz Dział 2

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:	Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.
BIOAKUMULACJA	Bioakumulacja nie występuje.
ROZKŁADALNOŚĆ	Ulega biodegradacji.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA : Rozlany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Pozostałości mogą zostać usunięte przy użyciu dużej ilości wody. Puste opakowanie po umyciu może być powtórnie użyte lub przeznaczone do recyklingu.

KOD ODPADU :

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE: Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

LOFOAM PREMIUM**15 INFORMACJE DOTYSZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

ZWROTY OSTRZEGAWCZE :	NC	Nie sklasyfikowane.
ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :	S2	Chronić przed dziećmi.
	P13	Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową
DYREKTYWY EC:	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001) Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG.	
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)	3	
ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :	NC	Nie sklasyfikowane.
	R36	Działa drażniąco na oczy.
	R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:	Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)	
OSOBA DO KONTAKTÓW:	Mr. A. Butterfield	