	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		Data pierwszej edycji: 31.12.2003
			Zastępuje: 27.05.2004
	PREMIUM DEKORFIX		Data aktualizacji: 06.04.2005
			Egz. nr : 1/5

1. Identyfikacja preparatu

1.1 Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa

PREMIUM DEKORFIX

Kod produktu

89910000

PREMIUM DEKORFIX – uniwersalna zaprawa klejowo-szpachlowa przeznaczona do mocowania płyt styropianowych i z wełny mineralnej, a także do wykonywania na nich warstwy zbrojonej siatką szklaną w bezspoinowym systemie ociepleniowym 'PREMIUM DEKORSYSTEM' marki Polifarb Dębica

1.2 Identyfikacja producenta/dystrybutora

Producent TBD S.A.

Adres: ul. Mościckiego 23

39-200 Dębica

Tel: + 48 14 6805 600

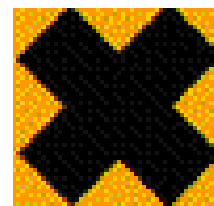
Fax: + 48 14 6805 601

Telefon awaryjny +48 14 633 06 82 , 637 26 66

2. Skład i informacja o składnikach

	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	% wagowy	Klasyfikacja
Cement portlandzki	-	266-043-4	65997-15-1	25 - 50	Xi; R36/37/38-43

3. Identyfikacja zagrożeń



Produkt drażniący

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

4. Pierwsza pomoc

Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza

Skażenie skóry

Zdjąć zabrudzone ubranie. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem, dobrze spłukać.

Skażenie oczu

Gałkę oczną przemyć obficie czystą wodą przez ok. 10 min., odchylając powiekę od gałki ocznej. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Zatrucie drogą pokarmową

Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia, jeśli osoba jest przytomna niezwłocznie przepłukać usta wodą.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

PREMIUM DEKORFIX	Producent T BD S.A.	Data pierwszej edycji 31.12.2003	Zastępuje 27.05.2004	Data aktualizacji 06.04.2005	Strona 2 z 4
------------------	------------------------	--	-------------------------	------------------------------------	-----------------

Zalecane środki gaśnicze : Używać środków gaśniczych odpowiednich dla otaczających warunków.

Środki gaśnicze niedozwolone ze względów bezpieczeństwa.

-

Szczegóły zagrożenia związane z pożarem

-

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ostrożności dotyczące ludzi

Unikać wdychania pyłu, kontaktu ze skórą i oczami.

Środki ostrożności dot. ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do sieci kanalizacyjnej lub do wód gruntowych.

Metody czyszczenia/ zbierania

Odkurzyć lub zamieść powierzchnię, duże ilości odpadów usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

Obchodzenie

Chronić przed wilgocią. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą.

Przechowywanie

Magazynować w suchych i zamkniętych pomieszczeniach. Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 217 poz. 1833 z dnia 18.12.2002 :

Pył cementu portlandzkiego: -pył całkowity NDS – 6 mg/m³
- pył respirabilny NDS – 2 mg/m³

Zalecane procedury monitoringu :

- Rozporządzenie Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. Nr 86 z 1996r. Poz. 394 wraz z późniejszą zmianą

Metody oznaczania powietrza w środowisku pracy:

- PN – ISO 4225:1999 + Ak Jakość powietrza. Zagadnienia ogólne. Terminologia.
- PN-Z-04008/07: 2002 Ochrona czystości powietrza - Pobieranie próbek - Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników

Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania pyłów produktu. Przed rozpoczęciem pracy zastosować preparaty ochrony skóry odporne na wodę. Przechowywać z dala od napojów i żywności. zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem ; nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych : myć dokładnie ręce wodą z mydłem przed przerwą i po zakończeniu pracy.

Środki ochrony osobistej, zapewniające właściwą ochronę :

- rąk : rękawice ochronne
- skóry : ubranie ochronne
- dróg oddechowych : maska przeciw pyłowa.
- oczy : okulary ochronne

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna	: proszek
Kolor	: szary
Gęstość w 20 ⁰ C	: 1,37 kg/dm ³
Rozpuszczalność w wodzie	: częściowo rozpuszczalny
Rozpuszczalność w tłuszczach	: produkt nie rozpuszczalny
Reaktywność	: produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i stosowania

10. Stabilność i reaktywność

Warunki zagrożenia

Stabilny w środowisku suchym. Produkt nasiąka i twardnieje w środowisku wilgotnym

PREMIUM DEKORFIX	Producent T BD S.A.	Data pierwszej edycji 31.12.2003	Zastępuje 27.05.2004	Data aktualizacji 06.04.2005	Strona 3 z 4
-------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------

Chronić przed:

wilgocią

Niebezpieczne produkty rozkładu

-

11. Informacje toksykologiczne

Podczas wdychania

Pył może podrażnić gardło, układ oddechowy i powodować kaszel

Po zetknięciu ze skórą

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Kontakt z oczami

Działanie drażniące.

Inne objawy

Wdychanie pyłu przez dłuższy czas zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc

12. Informacje ekologiczne

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody. Nie dopuścić do przedostania się do wody gruntowej, sieci kanalizacyjnej lub do ścieków. Unikać zrzutów do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

13. Postępowanie z odpadami

Uzuwać zgodnie z obowiązującym lokalnym prawem. Stałe odpady – produkt stwardniały można traktować jako gruz budowlany.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w świetle przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych.

14.1 Numer ONZ

—

14.2 Grupa opakowania

—

14.3 Transport lądowy

14.3.1 ADR/RID klasa

—

14.4 Transport morski

14.5 Klasa IMDG

—

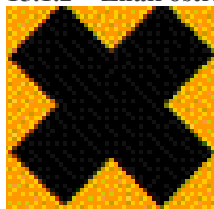
15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl kryteriów zawartych w Ustawie z dnia 11 stycznia 2001r o substancja i preparatach chemicznych. (Dz.U. z 2001r. Nr 11 poz.84) wraz z późniejszymi zmianami.

15.1 Etykieta

15.1.1 Nazwę lub nazwy chemiczne substancji obecnych w preparacie cement portlandzki

15.1.2 Znak ostrzegawczy oraz napis określający jego znaczenie:



Produkt drażniący

15.1.3 Określenie rodzaju zagrożenia

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

PREMIUM DEKORFIX	ProducentT BD S.A.	Data pierwszej edycji 31.12.2003	Zastępuje 27.05.2004	Data aktualizacji 06.04.2005	Strona 4 z 4
------------------	-----------------------	--	-------------------------	------------------------------------	-----------------

15.1.4 Określenie warunków bezpiecznego stosowania

- S 2 Chronić przed dziećmi.
- S 22 Nie wdychać pyłu
- S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S 37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

15.1.5 Dodatkowe oznakowania opakowań preparatów niebezpiecznych wymagających szczególnego oznakowania

-

15.1.6 Przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 140 poz. 1171) w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego wraz z późniejszą.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171 poz. 1666) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych wraz z późniejszą zmianą.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 173 poz. 1679) w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych wraz z mniejszą zmianą.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r. (Dz. U. Nr 199, poz. 1948) w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem.

Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz.1833)

Rozporządzenie Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. Nr 86 z 1996r. Poz. 394 wraz z późniejszą zmianą.

16. Inne informacje

Wykaz zwrotów R użytych w punkcie 2

- R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan naszej wiedzy, nie są one jednak żadnym zapewnieniem o właściwościach produktu i nie uzasadniają żadnego umownego stosunku prawnego. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu. Wykorzystano informacje dostarczone przez producenta w karcie charakterystyki preparatu.