



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data pierwszej edycji:  
10.05.2000

Zastępuje: 15.11.2003

Aktualizacja: 16.03.2004

Egz. nr :

Strona : 1/3

### Farba akrylowa wodorozcieńczalna antykorozyjna samosmarująca

Nazwa zakładu TBD Spółka Akcyjna  
Adres 39 200 Dębica , ul. I. Mościckiego 23  
Nr telefonu /+ 48 14/ 6805 600  
Nr faxu /+ 48 14/ 6805 601

#### 1. Identyfikacja preparatu

Farba produkowana jest na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Pełni zarówno funkcję farby antykorozyjnej do gruntowania jak i emalii nawierzchniowej.

#### 2. Skład i informacja o składnikach

	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	% wagowy	Klasyfikacja
2-(2-metoksyetoksy)etanol	603-107-00-6	203-906-6	111-77-3	Max. 4	Repro. Kat. 3; R63

#### 3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w Ustawie o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami.

#### 4. Pierwsza pomoc

##### Zatrucie inhalacyjne

W razie zatrucia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie potrzeby wezwać lekarza.

##### Skażenie skóry

Zdjąć zabrudzoną odzież, zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem.

##### Skażenie oczu

Płukać oczy przez co najmniej 10 minut dużą ilością czystej, bieżącej wody, trzymając szeroko rozsunięte powieki. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

##### Zatrucie drogą pokarmową

Usta wypłukać i podawać dużą ilość napojów. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Pod wpływem wysokiej temperatury, pożaru mogą wytworzyć się trujące gazy. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Zalecane środki gaśnicze: piany, woda-prądy rozproszone, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

Nie stosować wody w pełnym strumieniu.

#### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

W przypadku wprowadzenia małej ilości materiału do ścieków lub kanalizacji nie należy spodziewać się zakłóceń. Przedsięwziąć środki ażeby ograniczyć lub uniknąć wpływu na wodę gruntową. Zabezpieczyć studzienki ściekowe; jeśli to jest możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu ochronnym); w razie dużych wycieków miejsce gromadzenia się wycieków obwałować, zebraną ciecz odpompować; małe ilości cieczy przysypać środkiem wchłaniającym np. piasek, ziemia. Odpady zebrać do pojemnika, zabezpieczyć. Czyścić przy pomocy wody lub detergentów, unikać użycia rozpuszczalników.

#### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

##### Obchodzenie się z preparatem

Unikać kontaktu z oczami. Nie opróżniać do kanalizacji. Zagrożone pojemniki chłodzić wodą.

<b>Farba akrylowa wodorocieńczalna antykorozyjna samosmarująca</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.05.2000</b>	<b>Zastępuje 15.11.2003</b>	<b>Data aktualizacji 16.03.2004</b>	<b>Strona 2 z 3</b>
--	-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------

### Magazynowanie

Przechowywać w opakowaniach zamkniętych. Temperatura przechowywania 5<sup>0</sup>C do 25<sup>0</sup>C. Brak przeciwwskazań dotyczących magazynowania z innymi produktami.

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Przechowywać z dala od artykułów spożywczych, napojów. Myć dokładnie ręce wodą z mydłem przed przerwą i po zakończeniu pracy; jeżeli jest to potrzebne zastosować krem do rąk. Unikać kontaktu z oczami.

Środki ochronny osobistej, zapewniające właściwą ochronę:

- rąk : rękawice ochronne
- skóry : ubranie ochronne
- dróg oddechowych : nie jest wymagana szczególna ochrona. Przy dużych stężeniach można używać odpowiednie półmaski.
- oczy : okulary ochronne zabezpieczające przed zachlapaniem

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach

Wzór chemiczny : mieszanina różnych związków

Stan skupienia : ciecz

Barwa : czarna

Zapach : nie znaczny

Temperatura wrzenia : nie dotyczy

Temperatura topnienia : nie dotyczy

Prężność par w 20<sup>0</sup>C : nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie : nieograniczona

Gęstość wyrobu : 1,1 - 1,25g/cm<sup>3</sup>

Temperatura zapłonu : nie dotyczy

Temperatura samozapłonu : nie dotyczy

Granice wybuchowości

- Dolna : nie dotyczy
- Górna : nie dotyczy

### 10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach i przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

Warunki których należy unikać : - przemrożenie preparatu, bezpośredni wpływ promieniowania słonecznego

Niebezpieczne reakcje : - nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu : - nie są znane

### 11. Informacje toksykologiczne

Metyldiglikol Ostra toksyczność - doustnie : LD50 – 9210 mg/kg (szczur)

Ostra toksyczność - skóra : LD50 – 6500 mg/kg (królik)

Ostra toksyczność - wdychanie : LC50 - brak danych

Po kontakcie ze skórą : może drażnić

Po kontakcie z oczami : może drażnić

### 12. Informacje ekologiczne

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych ani gleby. Unikać zrzutów do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

### 13. Postępowanie z odpadami

Puste pojemniki skierować do wtórnego przerobu lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów transportowych.

### 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

<b>Farba akrylowa wodorozcieńczalna antykorozyjna samosmarująca</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 10.05.2000</b>	<b>Zastępuje 15.11.2003</b>	<b>Data aktualizacji 16.03.2004</b>	<b>Strona 3 z 3</b>
---	---------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------------	---------------------

Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w Ustawie o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami.

#### **15.1 Dane na etykietę ostrzegawczą:**

##### **15.1.1 Nazwę lub nazwy chemiczne substancji obecnych w preparacie**

##### **15.1.2 Znak ostrzegawczy oraz napis określający jego znaczenie:**

-

##### **15.1.3 Określenie rodzaju zagrożenia**

-

##### **15.1.4 Określenie warunków bezpiecznego stosowania**

-

##### **15.1.5 Dodatkowe oznakowania opakowań preparatów niebezpiecznych wymagających szczególnego oznakowania**

-

##### **15.1.6 Źródła podstawowych uregulowań prawnych:**

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

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.

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

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**

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.