

 <p><b>POLIFARB DĘBICA</b></p>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>Data pierwszej edycji:</b> 12.02.2004
	<b>PREMIUM ELEWACJA</b>	<b>Zastępuje:</b>
		<b>Data aktualizacja:</b> 04.05.2004
		<b>Egz. nr :</b>
		<b>Strona : 1/3</b>

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

Nazwa handlowa **PREMIUM ELEWACJA** PKWiU:  
24.30.11-50.10

PREMIUM ELEWACJA jest nowoczesną farbą elewacyjną na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Farba charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami ochronnymi i dekoracyjnymi.

### 2. Skład i informacja o składnikach

	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	% wagowy	Klasyfikacja
Niskowrząca frakcja naftowa traktowana wodorem	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	Poniżej 2	R10 Xn, R65 N; R51/53 R66 R67

### 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.

### 4. Pierwsza pomoc

#### Skazenie skóry

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

#### Skazenie 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 wypluć i podawać dużą ilość napojów, ale nie prowokować wymiotów. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

W związku z zawartością wody produkt niepalny. W przypadku pożarów w pobliżu należy mieć właściwe środki gaśnicze :

- woda - strumienie rozproszone,
- piasek,
- gaśnice proszkowe itp.

### 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

<b>PREMIUM ELEWACJA</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 12.02.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 04.05.2004</b>	<b>Strona 2 z 4</b>
-------------------------	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------

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.

### 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 : nie jest wymagana szczególna ochrona rąk. Przy dłuższym kontakcie używać rękawic ochronnych. Kremy mogą być użyte, ale nie zastępują rękawic.
- skóry : ubranie ochronne
- dróg oddechowych : nie jest wymagana szczególna ochrona. Przy dużych stężeniach można używać odpowiednie półmiski.
- oczy : okulary ochronne zabezpieczające przed zachlapaniem

## 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach

Wzór chemiczny : mieszania różnych związków

Stan skupienia : ciekły

Barwa : różne kolory

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 : 1,50 g/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

Ostra toksyczność - doustnie : LD50 - brak danych

Ostra toksyczność - skóra : LD50 - brak danych

Ostra toksyczność - wdychanie : LC50 - brak danych

Po kontakcie ze skórą : nie drażni

Po kontakcie z oczami : nie drażni

UWAGI : Częstszy kontakt w szczególności po przyschnięciu prowadzi do dolegliwości skóry. Przy odpowiednim stosowaniu nie szkodliwy dla zdrowia.

Ze względu na skład produktu nie należy spodziewać się ostrych ogólnie- toksycznych oddziaływań.

Ocena toksyczna została przeprowadzona na podstawie wniosków analogii dotyczących danych liczbowych zastosowanych produktów,

## 12. Informacje ekologiczne

<b>PREMIUM ELEWACJA</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 12.02.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 04.05.2004</b>	<b>Strona 3 z 4</b>
-------------------------	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------

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

### 13. Postępowanie z odpadami

W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :

- Odpady farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 12

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

### 14. Informacje o transporcie

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

### 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

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

Zawiera: -

##### 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).

### 16 Inne informacje

Ta karta charakterystyki obowiązuje dla :

PREMIUM ELEWACJA gotowe kolory

PREMIUM ELEWACJA baza A

PREMIUM ELEWACJA baza B

PREMIUM ELEWACJA baza C

Wszystkie pigmenty i pasty pigmentowe zastosowano w recepturach w takich stężeniach, że nie stanowią one zagrożenia dla zdrowia i środowiska.

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

<b>PREMIUM ELEWACJA</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 12.02.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 04.05.2004</b>	<b>Strona 4 z 4</b>
-------------------------	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------

charakterystyki brałiśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Wykorzystano informacje dostarczone przez producenta w karcie charakterystyki preparatu.