

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

Nazwa zakładu TBD Spółka Akcyjna  
Adres 39 200 Dębica, ul. I. Mościckiego 23  
Nr faxu /+ 48 14/ 670 22 99, 681 03 00  
Nr telefonu /+ 48 14/ 670 36 91, 682 36 91

### 1. Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa PKWiU:  
PREMIUM ELEWACJA S 24.30.11-50.10

PREMIUM ELEWACJA S to wodorozcieńczalna farba akrylowo-silikonowa do malowania fasad

### 2. Skład i informacja o składnikach

Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia w stężeniach, które powinny być brane pod uwagę zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z dnia 2 października 2003).

### 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 wypłukać 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 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.

<b>PREMIUM ELEWACJA S</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 12.02.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji</b>	<b>Strona 2 z 3</b>
---------------------------	-------------------------------	---	------------------	------------------------------	-------------------------

### 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 półmaski.
- oczu : okulary ochronne zabezpieczające przed zachlapaniem

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach

Wzór chemiczny	: mieszanina różnych związków
Stan skupienia	: ciecz
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

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

### 13. Postępowanie z odpadami

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

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 S biała

PREMIUM ELEWACJA S baza A

PREMIUM ELEWACJA S baza B

PREMIUM ELEWACJA S 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 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.