

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>Data pierwszej edycji:</b> <b>13.08.2003</b>
			<b>Zastępuje:</b>
	<b>JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wewnątrz</b>		<b>Data aktualizacji:</b> <b>25.02.2004</b>
			<b>Egz. nr :</b>
			<b>Strona : 1/4</b>

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

## 1. Identyfikacja preparatu

### Nazwa handlowa

JEDYNKA STRONG

	<b>Kod produktu</b>	<b>Symbol PKWiU</b>
JEDYNKA STRONG biała	72419100	24.30.11-50.10
JEDYNKA STRONG baza A	72439051	24.30.11-50.10
JEDYNKA STRONG baza B	72439052	24.30.11-50.10
JEDYNKA STRONG baza C	72439053	24.30.11-50.10

## 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 zmianami.

## 4. Pierwsza pomoc

### Skażenie skóry

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

### Skażenie oczu

Plukać 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

<b>JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farbą akrylową do wnętrza</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 13.08.2003</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 25.02.2004</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 półmaski .
- oczy : okulary ochronne zabezpieczające przed zachlapaniem

## 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna , barwa , zapach

Wzór chemiczny : mieszania różnych związków

Stan skupienia : ciecz

Barwa : biała, bazy

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 : około 1,49 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 .

<b>JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 13.08.2003</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 25.02.2004</b>	<b>Strona 3 z 4</b>
--	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------

## 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

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 :

JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz biała

JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz baza A

JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz baza B

JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz baza C

<b>JEDYNKA STRONG - odporna na szorowanie farba akrylowa do wnętrz</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 13.08.2003</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji 25.02.2004</b>	<b>Strona 4 z 4</b>
--	-------------------------------	---	------------------	---	-------------------------

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.