

	KARTA CHARAKTERYSTYKI		Data pierwszej edycji: 2005.04.01
			Zastępuje:
	JEDYNKA AKRYLOWA śnieżnobiała farba do wnętrz		Data aktualizacji:
			Egz. nr :
			Strona : 1/3

1. Identyfikacja preparatu

1.1 Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa
JEDYNKA AKRYLOWA

JEDYNKA AKRYLOWA jest białą farbą na bazie żywicy akrylowej.

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 WE	Numer CAS	% wagowy	Klasyfikacja
-	-	-	-	-

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

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

JEDYNKA AKRYŁOWA śnieżnobiała farba do wnętrz	Producent TBD S.A.	Data pierwszej edycji 2005.04.01	Zastępuje	Data aktualizacji	Strona 2 z 3
--	-------------------------------------	---	------------------	------------------------------------	-------------------------------

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.

Magazynowanie

Przechowywać w opakowaniach zamkniętych. Temperatura przechowywania 5°C do 25°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
Zapach	: nie znaczny
Temperatura wrzenia	: nie dotyczy
Temperatura topnienia :	: nie dotyczy
Prężność par w 20°C	: nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: nieograniczona
Gęstość wyrobu	: 1,47 g/cm ³
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.

JEDYNKA AKRYŁOWA śnieżnobiała farba do wnętrz	Producent TBD S.A.	Data pierwszej edycji 2005.04.01	Zastępuje	Data aktualizacji	Strona 3 z 3
--	-------------------------------------	---	------------------	------------------------------------	-------------------------------

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

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 materiał 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:

1. 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 zmianą.
2. 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.
3. 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 późniejszą zmianą.
4. 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.
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).

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.