

Jedynka	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data pierwszej edycji: 28.02.2002
	JEDYNKA® ŚNIEŻNOBIAŁA	Aktualizacji: 29.11.2010
	EMULSYJNA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW	Egz. nr : Strona : 1/4

1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja mieszaniny

Nazwa handlowa

JEDYNKA® ŚNIEŻNOBIAŁA

JEDYNKA® ŚNIEŻNOBIAŁA przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Identyfikacja producenta/dystrybutora

Producent TIKKURILA POLSKA S.A.
Adres: ul. Mościckiego 23
 39-200 Dębica
Tel: + 48 14 6805 600
Fax: + 48 14 6805 601
e-mail: pj@tikkurila.com
Telefon awaryjny +48 14 637 26 66 czynny całą dobę

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako mieszanina niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w Ustawie o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.09.152.1222 j.t., Dz.U.10.107.679).

3. Skład / informacja o składnikach

	CAS	WE	% wagowy	Symbol	Zwrot
-	-	-	-	-	-

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 ,

JEDYNKA® SNIĘZNOBIAŁA EMULSYJNA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW	Producent Tikkurila Polska S.A.	Data pierwszej edycji 28.02.2002	Aktualizacja: 29.11.2010	Strona 2 z 4
---	--	---	---	-------------------------------

- 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 mieszaniną i jej magazynowanie.

Obchodzenie się z mieszaniną

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 / 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 fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach

Wzór chemiczny	: mieszanina 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 produktu	: około 1,50 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 produktu, bezpośredni wpływ promieniowania słonecznego

Niebezpieczne reakcje : - nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu : - nie są znane

11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność - doustnie : LD50 - brak danych

JEDYNKA® ŚNIEŻNOBIAŁA EMULSYJNA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW	Producent Tikkurila Polska S.A.	Data pierwszej edycji 28.02.2002	Aktualizacja: 29.11.2010	Strona 3 z 4
---	--	---	-------------------------------------	-------------------------

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 ogólno- 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

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 rozpuszczalników organicznych lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 12

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku.

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 mieszanina niebezpieczna w świetle kryteriów zawartych w Ustawie o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.09.152.1222 j.t., Dz.U.10.107.679).

15.1 Dane na etykietę ostrzegawczą:

15.1.1 Nazwę lub nazwy chemiczne substancji obecnych w mieszaninie

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 wymagających szczególnego oznakowania

-

15.2 Źródła podstawowych uregulowań prawnych:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE – z późniejszymi sprostowaniami i zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

JEDYNKA[®] ŚNIEŻNOBIAŁA EMULSYJNA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW	Producent Tikkurila Polska S.A.	Data pierwszej edycji 28.02.2002	Aktualizacja: 29.11.2010	Strona 4 z 4
--	--	---	-------------------------------------	-------------------------

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami (Dz.U.09.152.1222 j.t., Dz.U.10.107.679)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.10.27.140)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.171.1666, Dz.U.04.243.2440, Dz.U.07.174.1222, Dz.U.09.43.353)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.09.53.439)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.10.185.1243 j.t.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.05.11.86, Dz.U.08.203.1275)

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.