

 Radomska Fabryka Farb i Lakierów S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Nr karty: 500
	Farba akrylowa do wymalowań wewnętrznych "RAFILINKA" Farba akrylowa uniwersalna "RAFEMUL"	

1. IDENTYFIKACJA PRODUCENTA. IDENTYFIKACJA PREPARATU.

Nazwa dostawcy produktu: RADOMSKA FABRYKA FARB I LAKIERÓW RAFIL S.A.

Adres: ul. Czarna 29, 26-600 RADOM

Kontakt: tel. (048) 367- 19- 00, fax: (048) 367- 19- 90, e-mail: rafil@rafil.pl

REGON: -670715214

Nazwa produktu: Farba akrylowa do wymalowań wewnętrznych "RAFILINKA"

Symbol KTM: 1316-150-18XXX-XXX do 1316-150-54XXX-XXX

Symbol PKWiU: 24.30.11-50.00-30-XXXX-XX do 24.30.11-50.00-35-XXXX-XX

Farba akrylowa uniwersalna "RAFEMUL"

Symbol KTM: 1316-150-57XXX-XXX

Symbol PKWiU: 24.30.11-50.00-55-XXXX-XX

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

Właściwości chemiczne produktu:

Farby akrylowe są dwufazową mieszaniną dyspersyjnej żywicy styrenowo-akrylowej, pigmentów, wypełniaczy, dodatków uszlachetniających oraz wody demineralizowanej, która tworzy powłokę dekoracyjną w temperaturze otoczenia.

Składniki / zanieczyszczenia produktu stwarzające zagrożenie:

- nie zawiera substancji szkodliwych w stężeniach wymagających wykazania

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

Najważniejsze zagrożenia i oddziaływania wyrobu :

Osoba posługująca się wyrobem może być narażona na oddziaływanie substancji niebezpiecznych wchodzących w skład wyrobu, poprzez :

- oddziaływanie substancji parujących, emitowanych w czasie malowania i utwardzania się powłok,
- oddziaływanie wszystkich składników wyrobu w czasie malowania metodą natryskową.

Szczególne zagrożenia:

Wyrób został sklasyfikowany jako : - brak zagrożeń

R : - brak

S : - brak

4. PIERWSZA POMOC.

W udzielaniu pierwszej pomocy po zaistnieniu narażenia i przy wystąpieniu objawów powinna uczestniczyć co najmniej jedna przeszkolona osoba, mająca dostęp do apteczki zaopatrzonej w odpowiednie leki i sprzęt niezbędny przy niesieniu pierwszej pomocy.

Narażenie przy wdychaniu:

Nie są znane przypadki zatrucia przez wdychanie.

Aktualizacja : 29-05-2007	Poprzednie wydania tracą ważność	strona: 1/ 5
------------------------------	----------------------------------	--------------



Narażenie przez kontakt ze skórą:

Nie są znane przypadki uczuleń czy podrażnień skóry wyrobem.

Narażenie przez kontakt z oczami:

Przemywać oczy wodą do picia pod niskim ciśnieniem, przy rozchylonych powiekach, przez około 10 minut.

Narażenie przez spożycie:

Natychmiast po połknięciu (w czasie 5 minut) poszkodowany powinien sam wywołać wymioty.

Podać około 150 ml płynnej parafiny, nie podawać innych napojów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Środki gaśnicze:

Wyrób całkowicie niepalny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

Ograniczenie wycieku:

Likwidacja wycieku z opakowań przy pomocy opasek, korków, klinów itp. Opróżnianie uszkodzonych zbiorników do naczyń zapasowych lub uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym.

Neutralizacja rozlewu:

Odizolować obszar rozlewu poprzez obwałowanie. Rozlaną substancję przysypać piaskiem i zebrać do pojemników. Miejsce awarii spłukać wodą.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE.

Postępowanie:

Postępowanie się wyrobem nie nastęcza żadnych problemów.

Magazynowanie :

Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętych, prawidłowo oznakowanych opakowaniach, w magazynie zapewniającym temperaturę powyżej +5°C do 25°C .

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

Rozwiązania techniczne :

Wentylacja naturalna

Wentylacja mechaniczna – ogólna w wykonaniu dowolnym.

Granice narażenia :

- brak substancji w ilościach wytwarzających niebezpieczne stężenia.



Ochrony osobiste :

- drogi oddechowe – zapewnić odpowiednią wentylację naturalną.
- ręce – rękawice ochronne - niekonieczne.
- oczy – okulary ochronne - zalecane,
- skóra i ciało – odzież ochronna - niekonieczna.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE.

Stan fizyczny: ciecz

Barwa: biała, czerwona tlenkowa, szare-różne odcienie, żółta lub inny.

Zapach: charakterystyczny łagodny.

Gęstość: g/cm³ 1,35÷1,50

Zawartość rozpuszczalników organicznych: % (m/m) – max.1

Rozpuszczalność w: węglowodorach, estrach -nierozpuszczalne.

Mieszalność z wodą: dobra.

Temp. zapłonu: niepalna

Granice wybuchowości w powietrzu : nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

Warunki, których należy unikać:

Wyrób nie jest niestabilny pod względem bezpieczeństwa użytkownika w temperaturze do 100⁰ C.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

W czasie pożaru mogą powstać: tlenek węgla i kwaśne opary.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

Działanie toksyczne, szkodliwe :

Nie ma działania toksycznego ani szkodliwego na organizmy żywe.

Objawy zatrucia ostrego :

Zatrucie drogą pokarmową może spowodować nudności, biegunkę, wymioty oraz bóle głowy.

Objawy zatrucia przewlekłego :

Przypadki nie są znane.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

Wyrób w stanie ciekłym stanowi niewielkie zagrożenie dla środowiska wodnego, należy jednak unikać wylewania odpadów czy zanieczyszczonej wody do ścieków.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Kod odpadu: - 08 01 12 ; odpady te nie są niebezpieczne.

Odpady z wyrobu nie wymagają specjalnego postępowania.



Farba akrylowa do wymalowań wewnętrznych "RAFILINKA"
Farba akrylowa uniwersalna "RAFEMUL"

nr karty:
500

Zużyte opakowania, po opróżnieniu można przekazywać na złom.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych wg RID / ADR

* klasa – nie podlega ADR

Numer rozpoznawczy materiału UN (ONZ) : nie podlega ADR

Numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa : nie podlega ADR

Numer nalepki ostrzegawczej : nie podlega ADR

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

Wyrób zawiera :

rozcieńczalnik organiczny - max. 1%

Kategoria niebezpieczeństwa : - brak zagrożeń

Rodzaj zagrożenia : - brak zagrożeń

Prawidłowe (bezpieczne) postępowanie z wyrobem :

- brak zaleceń

Krajowe uregulowania prawne:

Kodeks Pracy DZIAŁ DZIESIĄTY- BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Rozdział V Substancje chemiczne oraz procesy pracy szczególnie szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne

oraz akty pochodne w tym m.in.:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.12.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2005, nr 2, poz.8)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz.1666)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09..2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173 poz.1679)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 201, poz.1674 wraz z Załącznikiem .
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206)
6. Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5.11.1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz.U. nr 116 poz. 503)
7. Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628, Dz.U. nr 100 poz. 1085 oraz z 2002r. Dz.U.nr 41 poz. 365, Dz.U. nr 113 poz. 984, Dz.U. nr 199 poz. 1671 oraz z 2003r. Dz.U. nr 7 poz. 78)
8. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz.1833)
9. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. nr 169 poz.1650 z 2003 r.)
10. Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 poz.84)
11. Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR.
12. Ustawa z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199 poz.1671)
13. Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63 poz. 638,z 2003r. Dz.U. Nr 7 poz. 78), nr 11 poz. 97 z 18.12.2003 r



16. INNE INFORMACJE.

Pracownicy zatrudnieni przy wytwarzaniu, transporcie, magazynowaniu, stosowaniu wyrobu, winni być poinformowani o szkodliwym oddziaływaniu wyrobu i jego składników, a także przeszkoleni w niezbędnym zakresie.

Informacje w zakresie doradztwa technicznego, przeznaczenia, stosowania i aplikacji wyrobu można uzyskać w Dziale Marketingu Radomskiej Fabryki Farb i Lakierów S.A. tel.:(048)36-71-954, -71-914, -71-980.

Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Użytkownik produktu jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach dotyczących legislacji.

Informacje zostały podane w dobrej wierze i RAFIL SA nie bierze odpowiedzialności za sposób ich wykorzystania, ponieważ wyłącznie użytkownik odpowiada za zachowanie środków ostrożności przy obchodzeniu się z produktem, a także fakt, że sposób użytkowania produktu jest poza naszą kontrolą.

Nr telefonu alarmowego organu doradczego Krajowego Centrum Informacji Toksykologicznej w Łodzi: (042) 657-99-00

Dane źródłowe:

1. Załącznik do rozp.MZ z dn. 28 września 2005 (Dz.U. nr 201 poz 1674) - *Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem*
2. Załącznik do rozp. MZ z dn.2 września 2003 (Dz.U. nr 171 poz 1666) – *w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych*
3. Rozporządzenie MZ z dn. 2 września 2003 (Dz.U. nr 173 poz 1679) *w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych*
4. Rozp. MPiPS z dn.29.11.2002 (Dz.U.02-217-1833) *w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy ,*
5. Rozp MŚ z dnia 6 czerwca 2002 *w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji* (Dz.U 87 poz 796)
6. Umowa europejska ADR.
7. ***Dane zawarte w kartach charakterystyki substancji i preparatów wchodzących w skład preparatu***
8. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001
9. Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001
10. Rozporządzenie MŚ z dnia 27 września 2001 *w sprawie katalogu odpadów*

Kartę opracował : inż. Henryk Tomczyk

Filename: 0500 H) Farba emulsyjna do wymalowań wewn biała RAFILINKA
Directory: D:\Kasia\rafil\pliki\KARTY CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
NIEBEZPIECZNEGO
Template: C:\Documents and Settings\kg\Dane
aplikacji\Microsoft\Templates\Normal.dot
Title: 0500 H) Farba emulsyjna do wymalowań wewn biała RAFILINKA
RAFEMUL .doc
Subject: Karta charakterystyki
Author: H. Tomczyk
Keywords:
Comments: Prawa autorskie zastrzeżone
Creation Date: 1999-05-06 21:28:00
Change Number: 43
Last Saved On: 2007-06-19 11:39:00
Last Saved By: Ustepien
Total Editing Time: 179 Minutes
Last Printed On: 2008-04-09 12:13:00
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 5
Number of Words: 1 500 (approx.)
Number of Characters: 9 002 (approx.)