

# RIMIX FARBA LATEKSOWA

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

### **1. Identyfikacja substancji/preparatu**

#### **1.1 Dane dotyczące produktu**

**RIMIX FARBA LATEKSOWA MATOWA**  
**RIMIX FARBA LATEKSOWA PÓLMAT**  
Do malowania elewacji oraz ścian i sufitów wewnątrz budynków

#### **1.2 Dane producenta / dostawcy**

##### **1.2.1 Producent / dostawca:**

RIMIX Sp. z o.o.  
Ul. Krakowska 31  
32-065 Krzeszowice  
Tel. 012-282-64-15  
Fax. 012-282-64-14

##### **1.2.2 Informacja:**

Laboratorium RIMIX, Tel. 012-282-64-15

##### **1.2.3 Informacja w nagłych wypadkach:**

Najbliższe Pogotowie Ratunkowe, Straż Pożarna

### **2. Skład i informacja o składnikach**

#### **2.1 Opis składników:**

Farba na bazie dyspersji akrylowej. Zawiera naturalne wypełniacze na bazie węgla wapnia i pigmenty nieorganiczne.

#### **2.2 Składniki podlegające obowiązkowemu oznaczeniu:**

Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych niż określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 29 października 2004 r (Dz. U. Nr 243 poz. 2440)

### **3. Identyfikacja zagrożeń**

#### **3.1. Oznaczenie ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29 października 2004 r (Dz. U. Nr 243 poz 2440). Nie wymaga specjalnego oznaczenia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 173 poz. 1679)

### **4. Pierwsza pomoc**

#### **Kontakt ze skórą:**

Przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem.

#### **Kontakt z okiem:**

Usunąć soczewki kontaktowe, dokładnie płukać dużą ilością wody przez 15 minut. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną.

#### **Połknięcie:**

Zwrócić się o pomoc medyczną. Pokazać etykietę.

### **5. Sposób postępowania w przypadku pożaru:**

**5.1 Odpowiednie środki gaśnicze:** Substancja w postaci handlowej jest niepalna. Dobrać środki gaśnicze odpowiednie dla otaczających materiałów.

#### **5.2 Zagrożenia specjalne:**

Podczas pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy w tym bezwonny tlenek węgla. Nie wyklucza się powstawania również innych toksyn.

### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:**

#### **6.1 Indywidualne środki ostrożności:**

Chronić skórę i oczy. Stosować środki ochrony indywidualnej (punkt 8).

**6.2 Środki ochrony środowiska:** Produkt może dostawać się w sposób niekontrolowany do zbiorników wodnych Zabezpieczyć przed niekontrolowanym przedostawaniem się do kanalizacji. Rozlany materiał przykryć chłonnym materiałem (piach, ziemia, trociny) i starannie zebrać do odpowiednich pojemników celem dalszej utylizacji.

**6.3 Metody czyszczenia:** Zabrudzone przedmioty myć wodą z detergentem natychmiast po zanieczyszczeniu przez produkt.

# RIMIX FARBA LATEKSOWA

## **7. Postępowanie z substancją/preparatem i jego magazynowanie:**

### **7.1 Postępowanie w czasie używania**

Używać zgodnie z informacją techniczną producenta. Nie stosować żadnych domieszek. Stosować środki ochrony indywidualnej. Chronić skórę i oczy. Po stosowaniu preparatu umyć ręce wodą z mydłem.

### **7.2 Magazynowanie**

Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać w temperaturze 5 °C – 25 °C w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

## **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:**

### **8.1 Środki ochrony indywidualnej**

**Ogólne zalecenia:** Przestrzegać przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

**Ochrona rąk:** Przy bezpośrednim kontakcie nosić odpowiednie rękawice ochronne (gumowe)

**Ochrona oczu:** Nosić odpowiednie okulary ochronne, jeśli istnieje możliwość narażenia

**Ochrona ciała:** Nosić odpowiednią odzież ochronną

### **8.2. Inne informacje:**

W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację podczas wykonywania prac i wysychania produktu. Nie spożywać napojów i posiłków podczas prac.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne:**

**9.1 Postać:** zagęszczona ciecz, biała lub barwiona

**9.2 Zapach:** łagodny

**9.3 Wartość pH (przy T = 20°C):** ok 8,5

**9.4 Temperatura wrzenia – ok. 100**

Temperatura topnienia – nie dotyczy

Temperatura zaplonu – niepalny, nie dotyczy

Temperatura samozaplonu – nie dotyczy

**9.5 Palność – niepalny**

**9.6. Właściwości wybuchowe – nie dotyczy**

**9.7. Właściwości utleniające – nie dotyczy**

**9.8. Prężność par – nie dotyczy**

**9.9. Gęstość– 1,5 kg/dm<sup>3</sup>**

**9.10. Rozpuszczalność – nie określono**

**9.11. Współczynnik podziału n-oktanol/woda – nie dotyczy**

## **10. Stabilność i reaktywność**

Stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania. Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### **10.1 Materiały i warunki których należy unikać:**

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje. Chronić przed mrozem. Stosować ,w temperaturze 5-30 °C):

## **11. Informacje toksykologiczne**

Produkt stosowany wg zaleceń producenta i przy zachowaniu zasad BHP nie działa szkodliwie . Nie wykazuje właściwości toksycznych.

Kontakt z oczami wywołuje podrażnienie spojówek oczu (działanie „typu ciała obcego”): ból, zaczerwienienie, łzawienie.

Długotrwały kontakt ze skórą może powodować przejściowe zaczerwienienie, natomiast u osób szczególnie wrażliwych może powodować reakcje alergiczne.

Połknięcie może stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

## **12. Informacje ekologiczne**

**12.1 Działanie szkodliwe dla środowiska:** Żywica działa prawie neutralnie dla środowiska. Ulega powolnej biodegradacji. Produkt w stanie półpłynnym nie może dostawać się do zbiorników wodnych. Wywiera niską toksyczność dla wód i organizmów.

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Produkt zużyty:**

Nie usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Utwardzony preparat składować na odpowiednich składowiskach odpadów. Z całkowicie pustymi opakowaniami postępować jak z innymi opakowaniami z tworzyw sztucznych (kod: 15 01 02)

#### **13.1.1 Zalecenia:**

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.

**Kod odpadu: : 08 04 10 –** odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 (Dz. U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206)

# RIMIX FARBA LATEKSOWA

## **14. Informacje o transporcie**

Transportować w zamkniętych pojemnikach lub opakowaniach

**14.1 Uwagi:** Nie jest konieczne specjalne oznakowanie

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**15.1. Klasa zagrożenia dla wody:** 1, niskie zagrożenie (klasyfikacja własna)

### **15.2. Przepisy prawne:**

1. Dyrektywa Komisji 91/155/EWG z dnia 5 marca 1991 r. określająca i ustanawiająca szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 10 dyrektywy 88/379/EWG
2. Dyrektywa Komisji 93/112/EWG z dnia 10 grudnia 1993 r. zmieniająca dyrektywę Komisji 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 10 dyrektywy 88/379/EWG
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2, poz. 8)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz. U. Nr 140, poz. 1172)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz. U. Nr 243, poz. 2440)
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów i warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 21 lutego 2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów i warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 39, poz. 372)
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 129, poz. 1110)
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199, poz. 1948)
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)
13. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. 01 Nr 11, poz. 84)
14. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 3 września 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 140, poz. 1173)
15. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679)
16. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. Nr 129, poz. 844)
17. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. Nr 91, poz. 811)
18. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 4, poz. 37)
19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)
20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U. Nr 212, poz. 1769)
21. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz. U. Nr 52, poz. 467)
22. Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz. U. Nr 16, poz. 138)
23. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz. U. Nr 199, poz. 1671)
24. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 6., poz. 628)
25. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638)
26. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112,

## RIMIX FARBA LATEKSOWA

poz. 1206)

27. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194)
28. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw.

### **16. Inne informacje**

Karta bezpieczeństwa została wystawiona przez: Laboratorium Firmy RIMIX Sp. z o.o. Osoba kontaktowa:  
Beata Wyrwa

Powyższe wskazania oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu i nie pociągają za sobą odpowiedzialności prawnej. Nie zwalniają użytkownika produktu z obowiązku przestrzegania wszystkich norm i przepisów odnośnie produktu i bezpieczeństwa i higieny pracy.