

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

Karta charakterystyki zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L136/3 z dnia 29 maja 2007.

Data opracowania: 2011-01-05 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa | Producent: M-Market Decoration Mariusz Kubiak

### SEKcja 1. IDENTyfikacja preparatu. IDENTyfikacja producenta.

1.1 Identyfikacja preparatu - Nazwa handlowa: Exterior. Zastosowanie preparatu: gotowa do użycia masa akrylowa do pokrywania sztukaterii elewacyjnej.

1.2 Producent - M-Market Decoration Mariusz Kubiak, ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź  
tel. 42 636 71 44. Osoba odpowiedzialna za kartę: Ewa Jeruzal adres e-mail exterior@m-market.com.pl

1.3 Telefon alarmowy - 112

### SEKcja 2. IDENTyfikacja zagrożeń.

2.1 Zagrożenie dla ludzi i środowiska - Produkt nie jest niebezpieczny, nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu, według ustawy z dnia 28 września 2005 roku w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 i 1675) i zgodnie z zastosowaniem zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG i 1999/45/WE.

### SEKcja 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1 Opis preparatu - Dyspersja żywicy akrylowo-styrenowej z wypełniaczami i środkami stabilizującymi.

3.2 Niebezpieczne składniki - Brak

### SEKcja 4. PIERWSZA POMOC.

4.1 Ogólne informacje - Prace wykonywać w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

4.2 W kontakcie ze skórą - Należy umyć skórę wodą i mydłem.

4.3 W kontakcie z oczami - Przemycać intensywnie dużą ilością bieżącej wody. W przypadku podrażnienia zasięgnąć porady okulisty.

4.4 W przypadku spożycia - Należy przepłukać usta wodą, popić dużą ilością wody, spowodować wymioty, skontaktować się z lekarzem.

4.5 Po narażeniu drogą oddechową - Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Przy dolegliwościach zgłosić się do lekarza.

### SEKcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

5.1 Informacje ogólne - Produkt w postaci handlowej jest materiałem niepalnym. Ogień w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

5.2 Odpowiednie środki gaśnicze - Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piany.

5.3 Szczególne zagrożenie ze strony materiału, produktów jego spalania lub powstających gazów - Drażniące dymy lub opary nie występują.

### SEKcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

6.1 Indywidualne środki ostrożności - Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń.

6.2 Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska - Nie należy wylewać do kanalizacji, odbiorników ścieków, wód gruntowych.

6.3 Metody oczyszczania i wchłaniania - Małe ilości usuwać przy pomocy materiału chłonnego, pozostałości spłukać wodą.

### SEKcja 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją - Miejsce pracy utrzymywać w czystości i zachować prawidłową wentylację

7.2 Ochrona przed pożarem i eksplozją - Produkt jest materiałem niepalnym.

7.3 Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań - Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnych opakowaniach, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Zalecana temperatura przechowywania pomiędzy 5°C a 30°C. W temperaturze poniżej 0°C masa traci swoje wartości użytkowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

Karta charakterystyki zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L136/3 z dnia 29 maja 2007.

Data opracowania: 2011-01-05 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa | Producent: M-Market Decoration Mariusz Kubiak

### SEKcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy NDS, NDSCh - Brak niebezpiecznych składników.

#### Podstawa prawna

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg. Rozporządzenia MPiPS z dn.29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 212, poz. 1769 z 2005)

8.2 Wyposażenie osobiste - Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

*Ochrona dróg oddechowych:* W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

*Ochrona rąk i ciała* - Nosić rękawice ochronne. Nosić ochronne ubranie robocze.

*Ochrona oczu* - Używać szczelnych okularów ochronnych.

### SEKcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE.

- stan skupienia: gęsta masa
- barwa: szary
- zapach: słaby, charakterystyczny
- temperatura topnienia: nieokreślona
- temperatura wrzenia: nieokreślona
- zdolność do mieszania się z wodą: częściowo może się zmieszać

### SEKcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Warunki, których należy unikać - Nie ulegnie rozkładowi przy użytkowaniu zgodnym z przepisami.

10.2 Substancje, których należy unikać - Brak

10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu - Nie ma.

### SEKcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Toksyczność preparatu - Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami, przy prawidłowym i zgodnym użytkowaniu produktu, nie należy oczekiwać szkodliwych działań na organizm człowieka i zwierząt.

11.2 Toksyczność odostra i przewlekła -

*Po zanieczyszczeniu skóry:* Po wyschnięciu trudny do zmycia, może powodować lekkie podrażnienie na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej.

*Po zanieczyszczeniu oczu:* Może chemicznie i mechanicznie drażnić.

### SEKcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1 Informacje o eliminacji produktu ze środowiska - Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód, ścieków i gleby. Brak danych ilościowych o ekotoksyczności produktu.

### SEKcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1 Zalecenia dotyczące zużytych opakowań - Produkt w stwardniałym stanie, w małych ilościach, zgodnie z przepisami prawnymi może być usuwany razem ze śmieciami domowymi. W przeciwnym razie jako kleje odpadowe.

**Kod odpadu:** 08 04 10, **Nazwa odpadu:** Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

13.2 Zalecenia dotyczące zużytych opakowań - Opróżnione pojemniki można zwrócić do powtórnego przetworzenia.

**Kod opakowania:** 15 01 02, **Nazwa opakowania:** Opakowania z tworzyw sztucznych.

### SEKcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: ADR/RID. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów. **Uwaga:** Podczas transportu unikać ujemnych temperatur. Produkt zamarza i traci swoje właściwości użytkowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

Karta charakterystyki zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L136/3 z dnia 29 maja 2007.

Data opracowania: 2011-01-05 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa | Producent: M-Market Decoration Mariusz Kubiak

### SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

**15.1 Oznaczenie według przepisów prawnych** - Nie ma obowiązku znakowania produktu. Materiał nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 28 września 2005 (Dz.U. nr 201, poz. 1674 i 1675).

#### Obowiązujące przepisy:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3).
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
4. 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 z późniejszymi zmianami).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679 z późniejszymi zmianami).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128, poz.1348 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).

### SEKCJA 16. INNE INFORMACJE.

Podane informacje są wynikiem dzisiejszego stanu naszej wiedzy. Dane te zostały sporządzone z myślą o podaniu przede wszystkim wskazówek bezpieczeństwa, a nie zagwarantowaniu cech materiału. Dane te nie mogą być zmieniane lub przenoszone na inne produkty. Rozpowszechnianie tylko z zachowaniem wierności kopii. Informacje o zagrożeniach i zachowaniu bezpieczeństwa zawarte w pkt. 15 są obowiązujące od dnia aktualizacji i mogą nie pokrywać się z treścią na opakowaniach będących w sprzedaży detalicznej.

Numer zwrotu

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia (zwrot R)

R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym