

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

STRONA 1/5

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 | Data aktualizacji 2023-11-20 | Wydanie: 3 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź, NIP: 726 269 60 29

### SEKcja 1. IDENTyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 Identyfikator produktu - Exterior masa akrylowa.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane - gotowa do użycia masa akrylowa do pokrywania sztukaterii elewacyjnej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. | ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź | NIP: 726 269 60 29

Telefon: (+48) 512 329 633

E-mail osoby odpowiedzialnej: zamowienia@rhinst.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego - (+48) 512 329 633 - od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 - 16:00.

### SEKcja 2. IDENTyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki - Nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

Właściwości niebezpieczne: brak

Zagrożenia zdrowia: brak

Zagrożenia środowiska: brak

2.2 Elementy oznakowania:

Oznakowanie (Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008): Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

Dodatkowe oznakowanie: brak

2.3 Inne zagrożenia - Mieszanka nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

### SEKcja 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki - dyspersja żywicy akrylowo-styrenowej z wypełniaczami i środkami stabilizującymi.

3.2 Niebezpieczne składniki - brak składników niebezpiecznych.

### SEKcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Zalecenia ogólne: Prace wykonywać w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Wdychanie: Zapewnić świeże powietrze i spokój. Przy dolegliwościach zgłosić się do lekarza.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku kontaktu ze skórą umyć dużą ilością wody mydłem.

W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z okiem: Jeżeli to możliwe i łatwe do wykonania, wyjąć poszkodowanemu soczewki kontaktowe. Natychmiast, przy otwartych powiekach przemywać dużą ilością czystej wody (unikając silnego strumienia wody ze względu na uszkodzenie rogówki). W przypadku podrażnienia zapewnić konsultację okulistyczną.

Spożycie: Natychmiast spłukać usta wodą. Jeżeli wystąpią symptomy chorobowe, należy zapewnić pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia - brak.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym - Informacja dla lekarza - brak specyficznego antidotum, stosować leczenie objawowe.

### SEKcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Preparat nie jest palny: produkt w postaci handlowej jest materiałem niepalnym. Ogień w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie: produkt jest niepalny, należy stosować środki gaśnicze odpowiednie do otaczającego pożaru.

Nie wolno stosować: zwartych strumieni wodnych na powierzchnię cieczy.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną - w przypadku pożaru może wydzielać się tlenek węgla i ditlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej - Ratownicy muszą być wyposażeni w odzież ochronną, rękawice ochronne, gogle i aparaty izolujące drogi oddechowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

STRONA 2/5

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 | Data aktualizacji 2023-11-20 | Wydanie: 3 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź, NIP: 726 269 60 29

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

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych** - zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii. Powstrzymać wyciek (uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym). O ile to możliwe zlikwidować wyciek. W przypadku znacznego wycieku powiadomić Straż Pożarną a w razie konieczności najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego. Unikać kontaktu z oczami, unikać zabrudzenia skóry. Ratownicy muszą być wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną i ochrony oczu.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** - nie należy wylewać do kanalizacji, odbiorników ścieków, wód gruntowych Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się zanieczyszczenia i służące do usuwania skażenia** - powstrzymać wyciek. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. O ile to możliwe, zlikwidować wyciek. Małe ilości usuwać przy pomocy materiału chłonnego, pozostałości spłukać wodą.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji** - Indywidualne środki ochrony – sekcja 8; Utylizacja odpadów – sekcja 13.

### SEKcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** - przestrzegać przepisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz.U.169 poz.1650 z 2003r)

- masę przechowywać poza zasięgiem dzieci,
- unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami,
- miejsce pracy utrzymywać w czystości i zachować prawidłową wentylację,
- jeśli wymagane stosować odpowiednie środki ochrony osobistej,
- unikać uwalniania do środowiska,
- zapewnić wdrożenie odpowiednich czynności porządkowych.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności** - 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.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** - brak dostępnych danych.

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

**8.1 Parametry dotyczące kontroli** - brak niebezpiecznych składników.

#### Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. z 2018 r., poz. 1286) z późniejszymi zmianami.

#### 8.2 Kontrola narażenia:

**Ograniczenie bezpośredniego narażenia na działanie:** Umyć ręce wodą i mydłem. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem. Nie spożywać. Nie dopuszczać do dostania się do oczu. Unikać długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

**Stosowne techniczne środki kontroli:** Wentylacja ogólna pomieszczenia.

**Indywidualne środki ochrony:** Zastosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie ochrony indywidualnej oraz uchyleniu dyrektywy Rady 89/686/EWG.

**Ręka:** rękawice ochronne.

**Skóra:** odzież ochronna.

**Dróg oddechowych:** w normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

**Oczu:** jeżeli może dojść do rozprysku produktu należy stosować gogle lub okulary ochronne.

**Higiena pracy:** w miejscu stosowania zapewnić wentylację, nie wolno jeść, pić i palić. Po pracy umyć dokładnie skórę.

**Kontrola narażenia środowiska:** Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji i gleby.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

STRONA 3/5

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 | Data aktualizacji 2023-11-20 | Wydanie: 3 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź, NIP: 726 269 60 29

### SEKcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

#### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

- a. Stan skupienia: gęsta masa.
- b. Kolor: szary.
- c. Zapach: prawie bezwonny, charakterystyczny.
- d. Temperatura topnienia/krzepnięcia: brak danych.
- e. Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: brak danych.
- f. Palność materiałów: brak (tak jak woda).
- g. Dolna i górna granica wybuchowości lub dolna i górna granica palności: brak danych.
- h. Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych.
- i. Temperatura samozapłonu: brak danych.
- j. Temperatura rozkładu: brak danych.
- k. pH: ok. 9.
- l. Lepkość: brak danych.
- m. Rozpuszczalność: brak danych.
- n. Rozpuszczalność w wodzie: częściowo może się mieszać.
- o. Współczynnik podziału n-oktanol/woda: nie oznaczany.
- p. Gęstość lub gęstość względna: ok. 1,6 g/cm<sup>3</sup>.
- q. Względna gęstość pary: brak dostępnych danych.
- r. Charakterystyka cząstek: brak dostępnych danych.

#### 9.2 Inne informacje - brak.

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: brak danych.

Inne właściwości bezpieczeństwa: brak danych

### SEKcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Reaktywność - brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna - produkt stabilny w warunkach normalnego stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji - brak w warunkach normalnego przechowywania.

10.4 Warunki, których należy unikać - chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

10.5 Materiały niezgodne - brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu - brak.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

STRONA 4/5

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 | Data aktualizacji 2023-11-20 | Wydanie: 3 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź, NIP: 726 269 60 29

### SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008** - 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:

**a. Toksyczność ostra:**

- przez wdychanie par: ATEmix >20
- przez skórę: ATEmix >2000
- drogą pokarmową: ATEmix >2000

**b. Działanie żrące/drażniące na skórę:** produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący. Po wyschnięciu trudny do zmycia, może powodować lekkie podrażnienie na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej.

**c. Poważne uszkodzenie oczu /działanie drażniące na oczy:** produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący może mechanicznie drażnić.

**d. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** produkt nie jest sklasyfikowany jako uczulający.

**e. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** nie wykazuje działania mutagennego

**f. Działanie rakotwórcze:** nie jest rakotwórczy.

**g. Szkodliwe działanie na rozrodczość:** nie wykazuje szkodliwego działania na rozrodczość.

**h. Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:** nie wykazuje działania toksycznego na narządy docelowe

**i. Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:** nie wykazuje działania toksycznego na narządy docelowe

**j. Zagrożenie spowodowane aspiracją:** nie stwarza zagrożenia spowodowanego aspiracją

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach:**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** Nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

### SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

Nie dopuszczać do przedostania się do ziemi i do wód lub kanałów ściekowych. Brak danych ilościowych o ekotoksyczności produktu.

**12.1 Toksyczność** - brak.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** - brak dostępnych danych.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji** - brak dostępnych danych.

**12.4 Mobilność w glebie** - brak danych

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** - brak danych dla mieszaniny. Składniki nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** - Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów wymienionych w rozporządzeniach (WE) 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) jako zaburzający funkcjonowanie układu hormonalnego.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania** - Żaden ze składników mieszaniny nie został wymieniony w rozporządzeniu (EC) 2037/2000 jako wykazujący działanie zubożające warstwę ozonową

### SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:**

**Produktowych:** 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.

(Ustawa o odpadach Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późniejszymi zmianami).

**Opakowaniowych:** Opróżnione pojemniki można zwrócić do powtórnego przetworzenia.

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

(Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U. z 2013 r. poz. 888.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI - MASY EXTERIOR

STRONA 5/5

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 | Data aktualizacji 2023-11-20 | Wydanie: 3 | Nazwa produktu: Exterior - Masa akrylowa

Producent: M-Market Decoration Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 129/133, 91-340 Łódź, NIP: 726 269 60 29

### SEKCJA 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych RID/ADR.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID - brak;

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - brak;

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - brak;

14.4. Grupa pakowania - brak;

14.5. Zagrożenia dla środowiska - brak;

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników - brak;

14.7. transport luzem zgodnie z instrumentami IMO - nie dokonano oceny.

### SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny -

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).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego - Nie dokonano oceny dla składników mieszaniny.

### SEKCJA 16. INNE INFORMACJE.

Karta jest opracowana zgodnie z Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878.

Wszyscy zatrudnieni przy wytwarzaniu, transporcie, magazynowaniu i stosowaniu produktu, winni być:

- zapoznani z ich właściwościami i niebezpieczeństwem, jakie może im zagrażać,
- przeszkoleni w zakresie stosowania ochron osobistych i postępowania w razie awarii lub wypadku.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, badania własne oraz dostępne źródła literaturowe, w tym karty charakterystyki surowców stosowanych do produkcji produktu.

Niniejsza Karta opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu.

**Uwaga!** Zmiany dotyczą oznakowania i informacji o składzie oraz dostosowania do aktualnych przepisów prawnych. Anulowaniu ulega wcześniejsze wydanie Karty Charakterystyki.