

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia: 28.02.2013

Data aktualizacji: 08.07.2013

1.IDENTYFIKACJA PREPARATU/ Identyfikacja producenta

Nazwa wyrobu: **Akrylowa Mozaika Dekoracyjna GOLDMURIT**

Zastosowanie: Preparat do powlekania ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków dostępny dla wszystkich klientów.

Nazwa i adres producenta:

Konsorcjum Handlowe STOFARB S.A.

ul. Gościńska 1

41-500 Chorzów

tel. 32 241-69-77

faks. 32 241-28-42

2.SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nie zawiera substancji niebezpiecznych

3.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003, poz. 1666:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

4.PIERWSZA POMOC

Inhalacja: Zagrożenia nie występują.

Kontakt z oczami: Przepłukać dużą ilością bieżącej wody i skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Usunąć mechanicznie, umyć wodą.

Spożycie: Skontaktować się z lekarzem.

5.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, aerozol wodny, suchy proszek.

6.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środowiskowe warunki ostrożności:

Usunąć mechanicznie.

Pomieszczenie dobrze wywietrzyć.

7.POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**Postępowanie z wyrobem:**

Podczas stosowania pomieszczenia dobrze wietrzyć. Po zakończonej pracy zabrudzenia na skórze umyć dokładnie wodą z mydłem.

Przechowywanie wyrobu:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych o dobrej wentylacji, w temp. od +5 do +35°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Chronić przed przemarzeniem! Przechowywać z dala od zasięgu dzieci.

8.KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Podczas stosowania chronić przed kontaktem z oczami i skórą.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie ze środkami spożywczymi.

9.WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd:	Półpłynna masa
Zapach:	Charakterystyczny
pH:	7,0 - 8,0
Gęstość:	Okolo 1,50-1,60 g/cm ³ (20°C)
Zawartość substancji lotnych	Okolo 16%
Temperatura zapłonu:	Nie oznacza się
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny w wodzie

10.STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt przechowywany w temp. od +5 do 35°C jest stabilny.

11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra: brak

12.INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.

13.POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy (przepisy ADR/RID): nie klasyfikowany

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o *substancjach i preparatach chemicznych* (Dz. U. Nr 11/2001, poz. 84 z późniejszymi zmianami) produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami, natomiast wymagane jest umieszczenie napisu ostrzegawczego:

S2 – Chronić przed dziećmi

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002. w *sprawie obowiązku dostarczania Karty Charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne* (Dz. U. Nr 142/2002 osoba wprowadzająca produkt do obrotu ma obowiązek dostarczenia niniejszej Karty Charakterystyki na żądanie odbiorcy prowadzącego działalność gospodarczą).

16. INNE INFORMACJE

Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu zachowania wszystkich wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, danych zawartych w ESIS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

Klasyfikacja składników produktu w pkt. 2 karty charakterystyki jest podana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w *sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem* (Dz.U. nr 201/2005, poz. 1674), a w przypadku, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano w oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.

Zmiany i aktualizacje dokonane w karcie charakterystyki:

Brak