

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

"ARSANIT" Sp. Z o.o. ul. Wyzwolenia 22 Siemianowice Śląskie 41-103	Tynk mozaikowy THERMATynk-M	Data aktualizacji: 25.10.2006
---	--	--

1. Identyfikacja substancji/preparatu i producenta

Nazwa wyrobu: Tynk mozaikowy THERMATynk-M

Zastosowanie:

THERMATynk-M przeznaczony do ręcznego wykonywania powierzchni dekoracyjnych na zewnątrz i wewnątrz budynków, w szczególności na cokoły, podmurówki, ściany balkonowe, korytarze, sale szkolne, sale sportowe i inne.

Producent: "ARSANIT" Sp.z o.o.
Adres: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103
Zakład produkcyjny: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103
Telefon: (032) 608-46-05
Fax: (032) 608-46-04
Telefon alarmowy: 510-072-995

2. Skład i informacja o składnikach

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywic syntetycznych, środków konserwujących, odpowietrzających i barwionego piasku kwarcowego.

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany, jako produkt stwarzający zagrożenie dla życia lub zdrowia..

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą:

Po kontakcie ze skórą umyć natychmiast wodą i mydłem.

Po połknięciu:

W przypadku połknięcia natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami przepłukać intensywnie wodą i w przypadku podrażnienia, bóli itp. skontaktować się z lekarzem okulistą.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt jest substancją niepalną. Pożar w otoczeniu należy gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Ewentualne zagrożenie ze strony wyrobu, produktów jego spalania lub powstających gazów:- w czasie pożaru mogą się tworzyć w określonych warunkach niebezpieczne gazy (CO, CO₂). Nie można całkowicie wykluczyć tworzenia się innych toksycznych gazów lub substancji.

Wyposażenie specjalne dla osób gaszących pożar: - należy używać sprzętu chroniącego drogi oddechowe, nie

wdychać dymu.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed dostaniem się do cieków wodnych, kanalizacji, ścieków. W przypadku rozlania się produktu usuwać przy pomocy trocin, piachu, ziemi itp. W sytuacji zanieczyszczenia wód lub ścieków należy niezwłocznie poinformować odpowiednie urzędy.

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać rozlania się ze wzg. na tworzenie śliskich powierzchni. Należy unikać kontaktu z oczami i skórą.

Sposób oczyszczania:

Oczyszczać przy użyciu środków mechanicznych, gromadzić produkt w kontenerze do czasu zniszczenia.

Podłogi i inne powierzchnie oraz zabrudzone przedmioty należy natychmiast dokładnie umyć wodą.

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Przenoszenie:

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnych pomieszczeniach i chronić przed zamarzaniem. Temperatura magazynowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Nie pozostawiać otwartych i niedomkniętych pojemników.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zasady ogólnej ochrony:

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Zasady higieny:

Przestrzegać ogólnych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych:

- ochrona rąk – rękawice gumowe,
- ochrona oczu – okulary ochronne

Natychmiast wyprać zanieczyszczoną odzież.

Natychmiast zdjąć (wymienić) zanieczyszczoną lub nasiąkniętą odzież.

Skórę umyć wodą i mydłem.

9. Właściwości fizykochemiczne

<u>Forma:</u>	gęsta pasta
<u>Kolor:</u>	różne kompozycje kolorystyczne
<u>Wartość pH:</u>	ok. 8
<u>Gęstość:</u>	ok. 1,6 g/cm ³
<u>Zapach:</u>	słaby, charakterystyczny
<u>Temp. wrzenia:</u>	nie dotyczy
<u>Rozpuszczalność w wodzie:</u>	mieszalny (postać handlowa)

10. Stabilność i reaktywność

Materiał przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Rozkład termiczny:

Nie następuje, jeżeli produkt jest odpowiednio przechowywany z instrukcją.

Reakcje niebezpieczne:

Nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne

Oddziaływanie na oczy: może spowodować lekkie podrażnienie oczu.

Oddziaływanie na skórę: ze względu na odczyn alkaliczny może nastąpić lekkie podrażnienie skóry.

Oddziaływanie na drogi oddechowe: nie dotyczy

Oddziaływanie na drogi oddechowe w przypadku połknięcia:- połknięcie produktu jest mało prawdopodobne. Może jednak wystąpić podrażnienie w trakcie wymiotów.

Oddziaływanie na układ pokarmowy: dla wyrobu nie określono dawki toksycznej. Ponieważ jest mało prawdopodobne, aby wyrób przedostał się do traktu pokarmowego.

12. Informacje ekologiczne

Nie dopuszczać do zanieczyszczeń wody i ścieków. Właściwości do biologicznej degradacji – ograniczone i zależą od warunków, w jakich ulega biodegradacją. Wyrób częściowo rozpuszczalny w wodzie.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Może być transportowany na wysypisko śmieci lub inne specjalne do tego celu składowisko po uzgodnieniu z właściwym urzędem. Zanieczyszczone opakowania należy utylizować po opróżnieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny dla transportu. Powinien być transportowany w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie wymaga znaku ostrzegawczego o zagrożeniu.

16. Inne informacje

Użytkownik powinien zostać poinstruowany o procedurze pracy i należy zapoznać się dokładnie z treścią niniejszej karty.

Uwagi: Powyższą kartę sporządzono w oparciu o informacje, które pochodzą ze źródeł uważanych za wiarygodne i pewne.

Nie możemy jednak gwarantować kompletności i pewności zawartych informacji. Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika wyrobu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie niniejszego produktu oraz przepisów BHP.