

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	14.05.2002
KLEJ DO GLAZURY AK 510	Numer	1
	Strona/stro n	1/4

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa:

Wyrób: „Klej do glazury AK 510”
Do przyklejania glazury i terakoty. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków za wyjątkiem podłogi krytycznych.

Producent: ALPOL GIPS sp. z o. o.
Fidor k/Końskich
26-200 KONSKIE
tel. +48 (0 prefix 41) 372-13-24
fax +48 (0 prefix 41) 372-12-84

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami.

Skład:

20 ÷ 40 % Cement portlandzki

Symbol: Xi

Zagrożenie: R 36/37/38

Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:

- pył całkowity 6,0 mg/m³
- pył respirabilny 2,0 mg/m³

CAS-nr: 65997-15-1

60 ÷ 75 % Piasek kwarcowy SiO₂ o uziarnieniu 0,1 ÷ 0,5 [mm]

0 ÷ 5 % Domieszki uszlachetniające.

3. Identyfikacja zagrożeń:

- zawiera cement i po zmieszaniu z wodą ma odczyn alkaliczny.
- podczas przesypywania następuje pylenie wyrobu.

4. Pierwsza pomoc:

- przy wdychaniu:
usunąć osobę ze strefy zapyłonej, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej;
- przy kontakcie ze skórą:
płukać bieżącą wodą;
- przy kontakcie z oczami:
przemyć natychmiast dużą ilością wody , zwrócić się o pomoc lekarską ;

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	14.05.2002
KLEJ DO GLAZURY AK 510	Numer	1
	Strona/stro n	2/4

- po połknięciu:
wypłukać jamę ustną wodą, skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Substancja nie palna. Stosować tradycyjne środki gaśnicze i środki ochrony indywidualnej.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- indywidualne środki ostrożności:
Unikać pylenia, nie wdychać pyłu;
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ochrona środowiska:
Uniemożliwić przedostanie się substancji do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających;
Poinformować odpowiednie władze w przypadku przedostania się produktu do wód lub systemów kanalizacji.
- metody oczyszczania:
Usunąć mechanicznie.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Środki ostrożności:
Unikać pylenia.

Warunki przechowywania i transportu:

W suchych warunkach.

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

VCI – klasa składowania: 11 (BRD).

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony:
Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
- kontrola narażenia:

Cement portlandzki

Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:

- pył całkowity 6,0 mg/m³
- pył respirabilny 2,0 mg/m³

CAS-nr: 65997-15-1

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	14.05.2002
KLEJ DO GLAZURY AK 510	Numer	1
	Strona/stro n	3/4

- osobiste środki ochrony:
Unikać kontaktu z oczami i skórą.
ochrona dróg oddechowych – stosować maski przeciwpyłowe,
gdy występuje pylenie,
ochrona skóry - rękawice i ubrania ochronne,
ochrona oczu - okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

- Wygląd - szary proszek
- Zapach - brak
- pH 300g/l H₂O; 20°C - około 12
- Temperatura zapłonu - substancja nie palna
- Temperatura samozapłonu- substancja nie palna
- Rozpuszczalność - praktycznie nie rozpuszczalna w wodzie
- Gęstość nasypowa - około 1,5 kg/dm³

10. Stabilność i reaktywność:

- Substancja stabilna w normalnych warunkach,
- Powolnie reagująca z wodą w procesie hydratacji, bez wydzielania niebezpiecznych produktów.
- W zetknięciu z wilgocią materiał twardnieje.

11. Informacje toksykologiczne:

- ogólnie:
produkt drażni skórę;
produkt silnie drażni śluzówkę oka.
Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.
- toksyczność ostra
kontakt z okiem: mocna drażliwość (OECD metoda 405)

12. Informacje ekologiczne:

- Produkt jest biologicznie nierozkładalny.
- Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	14.05.2002
------------------------------	--------------	------------

KLEJ DO GLAZURY AK 510	Numer	1
	Strona/stro n	4/4

13. Postępowanie z odpadami:

- produkt

EWC –kod: 101303;

Utwardzony

EWC kod: 170101

Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

- opakowanie;

całkowicie wypróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Symbol: Xi

Zagrożenie: R 36/37/38

Zalecenia:

S 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci;

S 22- nie wdychać pyłu;

S 24/25- unikać zanieczyszczenia skóry i oczu;

S 26- w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską;

S 46-po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.

16. Inne informacje:

Dane są oparte na dzisiejszym stanie wiedzy oraz aktualnej znajomości dostarczanego produktu.

Producent nie ponosi winy za nieprawidłowe użycie przez stosującego w myśl podanych tu danych bezpieczeństwa.