

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Siedziba: Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
Ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa
tel.: (022) 663 70 73
fax.: (022) 669 01 22

Dział technologiczny: Ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki
tel.: (046) 856 73 40 do 49 wew. 208
fax.: (046) 856 73 50

Zakład produkcyjny: Żdźarów 15, 96-500 Sochaczew

Data opracowania karty: 19.04.2002.

Data nowelizacji: 12.06.2006

1. Identyfikacja substancji chemicznej.

Nazwa substancji chemicznej: Tynk polimerowo-mineralny
Przeznaczenie: Do wykończania elewacji i wnętrz budynków.

2. Skład/informacja o składnikach.

Charakterystyka chemiczna: Zaprawa na bazie cementu z dodatkiem substancji pomocniczych i wypełniaczy.

Substancje niebezpieczne:

Cement portlandzki

Zawartość: 20%
Numer CAS: 65997-15-1
Klasyfikacja substancji: Xi, R: 36/37/38

3. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Zagrożenie pożarowe

Substancja niepalna.

4. Pierwsza pomoc.

Skażenie skóry

Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli wystąpi podrażnienie zapewnić pomoc medyczną.

Skażenie oczu

Przemywać otwarte oczy wodą przez około 15 min. Unikać silnego strumienia wody wobec ryzyka uszkodzenia rogówki.

Zapewnić konsultację okulistyczną.

Zatrucie drogą pokarmową

Nie wywoływać wymiotów. Podać wodę do picia.

Wskazana hospitalizacja ze względu na możliwość zaburzeń trawiennych.

Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, w przypadku podrażnienia zapewnić

konsultację medyczną.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Szczególne zagrożenia

Brak

Pożar

Niepalne ciało stałe.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Wyciek

Uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w opakowaniu ochronnym, rozsypaną substancję zebrać do pojemnika; zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie.

Obchodzenie się z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłu, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8), chronić przed działaniem wody i wilgoci.

Rodzaj magazynu: magazyn ogólny.

Wspólne magazynowanie: chronić przed działaniem wody i wilgoci.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

Wymagania dotyczące wentylacji

Wentylacja ogólna pomieszczenia.

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Pyły cementu

Pył całkowity 6,0 mg/m³

Pył respirabilny 2,0 mg/m³

Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy

Rozp. MziOS z dn. 09.07.1996r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. nr 86 z 1996r. Poz. 394.

PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza – Nazwy, określenia i jednostki – Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowisku pracy.

PN-89/Z-04008/07 Ochrona czystości powietrza – Pobieranie próbek – Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

PN-91/Z-04030/06 Ochrona czystości powietrza – Badania zawartości pyłu – Oznaczanie pyłu respirabilnego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.

PN-91/Z-040018/04 Ochrona czystości powietrza – Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki pyłu – Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłu całkowitym i respirabilnym na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

Wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej

Stosować środki ochrony indywidualnej. Odzież ochronna.

Oznakowanie opakowań transportowych:

Numer ONZ (UN):	brak danych
Napis:	nie dotyczy
Nalepka ostrzegawcza:	nie dotyczy

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

Oznakowanie na etykiecie

Identyfikacja:

Tynk polimerowo-mineralny

Znaki ostrzegawcze:



Xi – substancja drażniąca

Symbole ostrzegawcze (R):

36/37/38 – działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

22 – nie wdychać pyłu

25 – unikać zanieczyszczenia oczu

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

36 – nosić odpowiednią odzież ochronną

Podstawy prawne

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z 29 listopada 2002 r.) z późniejszymi zmianami.

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 11 stycznia 2001 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z 3 lipca 2002) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 września 2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 6.10.2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674 z 14.10.2005 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci (Dz. U. 128 poz. 1348 z 30 kwietnia 2004 r.).

16. Inne informacje.

Powyzsze informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie

możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wynikać z użycia produktu. Podczas sporządzania niniejszej karty braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Data opracowania karty: 19.04.2002.

Data nowelizacji: 12.06.2006

Materialy źródłowe:

<http://www.chemikalia.mz.gov.pl>

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals>

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu

Zmiany:

Zmieniono punkt 2, 6, 15 i 16.

Znaczenie symboli użytych w 2 punkcie:

Xi – Substancja drażniąca

R 36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

Kartę opracował: Konrad Krawczyk