

# 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

Zakład produkcyjny: Wiskitki, Ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki  
tel.: (046) 856 73 40 do 49 wew. 118  
fax.: (046) 856 73 50

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

Data opracowania karty: 24.05.2001  
Data nowelizacji: 12.06.2006

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa substancji chemicznej:** Zaprawa klejowa AD-20  
**Przeznaczenie:** Stosowana jako spoiwo do materiałów budowlanych z betonu komórkowego

## 2. Skład/informacja o składnikach.

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

### **Substancje niebezpieczne:**

Cement portlandzki

Zawartość: ~30 %  
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**

Produkt niepalny.

## 4. Pierwsza pomoc.

### **Skażenie skóry**

Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

### **Skażenie oczu**

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

Zapewnić konsultację okulistyczną.

### **Zatrucie drogą pokarmową**

Natychmiast po połknięciu (w czasie do 5 minut!) poszkodowany powinien sam wywołać

wymioty. Później nie wywoływać wymiotów. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

#### **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 wdychania pyłu, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8).

**Rodzaj magazynu:** magazyn ogólny, chronić przed działaniem wody i wilgoci.

### **8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.**

#### **Wymagania dotyczące wentylacji**

Wentylacja ogólna pomieszczenia.

#### **Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Pyły cementu portlandzkiego

- pył całkowity 6 mg/m<sup>3</sup>

- pył respirabilny 2 mg/m<sup>3</sup>

Wodorotlenek wapnia

- NDS 2 mg/m<sup>3</sup>

- NDSCh -

- NDSP -

#### **Wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej**

Odzież ochronna.

### **9. Właściwości fizykochemiczne.**

Stan skupienia ciało stałe, sypkie

Temperatura podłoża +5 C ÷ +30°C

Przyczepność około 1N/mm<sup>2</sup>

## 10. Stabilność i reaktywność.

### Stabilność

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem

### Reakcje niebezpieczne

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

### Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

## 11. Informacje toksykologiczne.

### Drogi narażenia

Układ oddechowy (pył), przewód pokarmowy.

### Objawy zatrucia ostrego

Brak danych

## 12. Informacje ekologiczne.

Produkt nieprzedstawiający większego zagrożenia dla organizmów lądowych oraz organizmów wodnych

## 13. Postępowanie z odpadami.

**Niszczanie opakowań:** zgodne z rozporządzeniem o usuwaniu odpadów.

## 14. Informacje o transporcie.

RID/ADR nie dotyczy

### Oznakowanie opakowań transportowych:

Numer ONZ (UN): brak danych

Napis: nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy

## 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

### Oznakowanie na etykiecie

#### Znaki ostrzegawcze:



Xi - Produkt drażniący

#### 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 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza



**ANSER**<sup>®</sup> Zakłady Chemiczne Sp. z o.o.

Zaprawa klejowa AD-20

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

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.**

Powyższe 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: 24.05.2001

Data nowelizacji: 12.06.2006

**Materiały źródłowe:**

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

**Znaczenie symboli z punktu 2:**

Xi – substancja drażniąca

R 36/37/38 – działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę

**Zmiany:**

Zmieniono punkt 3, 6, 15 i 16.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk