

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

## 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

Data opracowania karty: 27.04.2005 r.  
Data nowelizacji: 12.06.2006 r.

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa:** „Kreda malarska – Śnieżna biel”  
**Przeznaczenie:** Dodatek do farb.

## 2. Skład/informacja o składnikach.

**Charakterystyka:** Naturalny węglan wapnia, kamień wapienny, kreda

### Składniki niebezpieczne:

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako szkodliwe, trujące lub niebezpieczne w stężeniach wymagających uwzględnienia w klasyfikacji. (Tabela II, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 września 2003, Dz. U. 171, poz. 1666)

## 3. Identyfikacja zagrożeń.

Substancja nie wykazuje właściwości mogących stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 171, poz. 1666).

## 4. Pierwsza pomoc.

### Drogi oddechowe

Dostarczyć poszkodowanemu świeże powietrze, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

### Skóra

Zmyć wodą z mydłem, w przypadku podrażnienia skonsultować z lekarzem.

### Oczy

Przemywać otwarte oczy wodą przez około 15 minut. Jeżeli wystąpi podrażnienie skonsultować się z lekarzem

### Połknięcie

Bezpośrednio po połknięciu wymusić wymioty, w przypadku podrażnienia układu trawiennego skonsultować się z lekarzem.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Substancja niepalna.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Rozsypany proszek zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym zbiorniku. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

## 7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie.

### Obchodzenie się z substancją

Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przepisami BHP.

### Magazynowanie

Pojemniki powinny być czytelnie opisane i szczelnie zamknięte.

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

Stosować środki ochrony osobistej w postaci ubrania roboczego i rękawic. W przypadku gdy na stanowisku pracy występuje duże zapylenie stosować wyciągi mechaniczne lub maski izolujące drogi oddechowe.

## 9. Właściwości fizykochemiczne.

Stan skupienia:	proszek
Kolor:	biały do szarego
Rozkład:	(na CaO i CO <sub>2</sub> )
Gęstość:	2,74 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8 – 9
Samozapłon:	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu:	produkt nie jest wybuchowy

## 10. Stabilność i reaktywność.

### Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania, manipulowania i użytkowania.

### Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## 11. Informacje toksykologiczne.

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako szkodliwe, trujące lub niebezpieczne.

## 12. Informacje ekologiczne.

Produkt nie jest szkodliwy dla środowiska.

### 13. Postępowanie z odpadami.

Ustawa o odpadach z dnia 27.06.1997 r. (Dz. U. Nr 96 poz. 592) oraz Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24.12.1997 r. w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. Nr 162 poz. 1135)

Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali o konsystencji pyłów i proszków:  
kod 01 03 02

### 14. Informacje o transporcie.

RID: nie dotyczy

ADR: nie dotyczy

Transport morski nie dotyczy

#### Informacje dodatkowe

Nie stanowi zagrożenia w czasie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.

### 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

#### Oznakowanie na etykiecie

Identyfikacja: Kreda malarska

Znaki ostrzegawcze: nie dotyczy

Symbole ostrzegawcze: nie dotyczy

Określenia zagrożenia: nie dotyczy

#### 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

3

produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Data opracowania karty: 27.04.2005 r.

Data nowelizacji: 12.06.2006 r.

**Materiały źródłowe:**

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

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

**Zmiany:**

Zmieniono punkt 2, 6, 15 i 16.

**Znaczenie symboli użytych w 2 punkcie:**

-

Kartę opracował: Konrad Krawczyk