

# 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

Zakład produkcyjny: Ul. Wjazdowa 4, 26-600 Radom  
tel./fax.: (048) 341 53 63

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: 01.06.2006  
Data nowelizacji: -

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa:** Patyna akrylowa wodorozcieńczalna  
**Zastosowanie:** Farba akrylowa wodorozcieńczalna przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni metalowych i niemetalowych (ceramika, drewno, tworzywa sztuczne) oraz do dekorowania pomalowanych farbą „Rustikal” prod. ANSER Sp. z o.o. stalowych elementów bram i ogrodzeń. Do stosowania w wewnętrznych i zewnętrznych warunkach atmosferycznych

## 2. Skład/informacja o składnikach.

### Charakterystyka chemiczna:

Preparat stanowi wodny roztwór pigmentów z dodatkiem środka biochronnego.

### Substancje 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.

### Zatrucie inhalacyjne

Ryzyko inhalacji istnieje tylko w przypadku utworzenia mgły produktu. W takim przypadku dostarczyć poszkodowanemu świeże powietrze, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

### Skóra

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

1

## **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.

### **Środki gaśnicze**

Piana, mgła wodna, suche proszki gaśnicze, CO<sub>2</sub>, piasek lub ziemia (małe pożary).

### **Sprzęt ochronny**

Niewymagany.

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

### **Wyciek**

Zabezpieczyć studzienki ściekowe; zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu ochronnym); w razie dużego wycieku miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz zebrać; małe ilości rozlanej cieczy przysypać materiałem chłonnym, zebrać do zamykanego pojemnika, 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.

### **Rodzaj magazynu:**

Ogólny magazyn chemiczny.

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

### **Wymagania dotyczące wentylacji**

Podczas nanoszenia metodą natryskową zapewnić wzmożony ruch powietrza.

### **Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Nieokreślone.

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

Stosować ubranie ochronne, rękawice ochronne i w przypadku nanoszenia natryskowego pochłaniacz izolujący drogi oddechowe.

## **9. Właściwości fizykochemiczne.**

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Postać fizyczna: | ciecz                   |
| Barwa:           | według palety wybarwień |
| Zapach:          | bez zapachu             |

## 10. Stabilność i reaktywność.

**Produkty spalania:** niepalna ciecz.

**Produkty rozkładu:** nie są znane szkodliwe produkty rozkładu.

## 11. Informacje toksykologiczne.

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

## 12. Informacje ekologiczne.

Brak danych na temat szkodliwości ekologicznej produktu.

## 13. Postępowanie z odpadami.

Specjalne składowiska odpadów zgodnie z urzędowymi przepisami.

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)

## 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:** „Patyna akrylowa wodorozcieńczalna”

**Znaki ostrzegawcze:** nie dotyczy

**Symbole ostrzegawcze:** nie dotyczy

**Określenia zagrożenia:** nie dotyczy

**Określenia dotyczące prawidłowego postępowania:**

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 29.11.2002r.) z późniejszymi zmianami

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 11.01.2001) z późniejszymi zmianami

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

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji

3

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)

## 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: 01.06.2006

Data nowelizacji: -

### **Materiały źródłowe:**

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

### **Zmiany:**

-

Kartę opracował: Konrad Krawczyk