

# 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: Holendry  
96-316 Baranów  
tel.: 090 209 992

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: 22.05.2000  
Data nowelizacji: 08.06.2006

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa substancji chemicznej:** Środek do ochrony przed wilgocią  
Skutecznie i trwale zabezpiecza przed grzybami i wilgocią powstającą w skutek przenikania wody deszczowej przez elewację

## 2. Skład/informacja o składnikach.

### Składniki niebezpieczne:

Benzyna lakowa – destylaty (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych; Niskowrzająca frakcja benzynowa (zawiera poniżej 0,1% benzenu)

Zawartość: < 10%  
Numer CAS: 101631-20-3  
Numer WE (EWG, EINECS): 309-945-6  
Numer indeksowy: 649-273-00-3  
Klasyfikacja produktu: Xn; R 10-65

## 3. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt łatwopalny.

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

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.

## **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.**

Środek jest roztworem wodnym. Nie stanowi szczególnego ryzyka w przypadku pożaru. Podczas jego spalania lub rozkładu termicznego mogą powstawać niebezpieczne gazy.

### **Środki gaśnicze**

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

### **Sprzęt ochronny**

Kompletne ubranie ochronne z indywidualnym aparatem oddechowym.

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

Duże rozlewiska zabezpieczyć przed rozprzestrzenieniem się tworząc bariery z piasku, ziemi lub materiału pochłaniającego. Zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym zbiorniku. Nie usuwać odpadów do wód powierzchniowych lub gruntowych. Nie usuwać do gleby.

## **7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie.**

### **Obchodzenie się z substancją**

Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przepisami BHP.

### **Magazynowanie**

Przechowywać w temperaturze 5°C – 30°C. Pojemniki powinny być czytelnie opisane i zamknięte.

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

### **Wymagania dotyczące wentylacji**

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna, usuwająca pary z miejsc ich emisji, oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory zasysające wentylacji miejscowej przy płaszczyźnie roboczej lub poniżej. Wywiewniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.

### **Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Benzyna do lakierów (CAS: 8052-41-3; 64742-82-1; 64742-92-0; 64742-48-9)

NDS	300 mg/m <sup>3</sup>
NDSch	900 mg/m <sup>3</sup>
NDSP	nie ustalone

Benzyna ekstrakcyjna (CAS: 8030-30-6)

NDS	500 mg/m <sup>3</sup>
-----	-----------------------

2

NDSCh	1500 mg/m <sup>3</sup>
NDSP	nie ustalone
<u>Nafta</u>	
NDS	100 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh	300 mg/m <sup>3</sup>
NDSP	nie ustalone

#### **Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy**

PN-81/Z-04134.01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie sumy par benzyny do ekstrakcji, benzyny do lakierów i nafty na stanowiskach pracy metodą wagową.

PN-89/Z-04134.02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny C do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogaceniem próbki.

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

Stosować środki ochrony indywidualnej w postaci rękawic i ubrania roboczego.

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

Stan skupienia:	ciecz
Punkt wrzenia	ok. 100 °C
Samozapłon	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu	produkt nie jest wybuchowy
Gęstość	1 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność/ mieszalność w wodzie	bardzo dobra

### **10. Stabilność i reaktywność.**

#### **Stabilność**

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

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

### **11. Informacje toksykologiczne.**

W wysokich stężeniach par produktu może występować podrażnienie błon śluzowych i skóry.

### **12. Informacje ekologiczne.**

Produkt szkodliwy dla organizmów wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź kanalizacji.

### **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

3

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: Środek do ochrony przed wilgocią  
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 produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Data opracowania karty: 22.05.2000

Data nowelizacji: 08.06.2006

#### Materialy źródłowe:

4

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

**Zmiany:**

Zmiany w punkcie 1, 2, 3, 6, 8, 15, 16.

**Znaczenie symboli z punktu 2:**

Xn - Produkt szkodliwy

R 10 – Produkt łatwopalny

R 65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

Kartę opracował Konrad Krawczyk.