

# 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: Żdźarów, 96-500 Sochaczew  
Tel.: (046) 861 91 55, 861 91 56

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 r.  
Data nowelizacji: 12.06.2006 r.

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa:** **Uszczelniacz dekarSKI**  
**Przeznaczenie:** Masa uszczelniająca i wypełniająca szczeliny w powierzchniach dachowych i ściennych

## 2. Skład/informacja o składnikach.

**Charakterystyka:** Mieszanka asfaltów z dodatkiem substancji pomocniczych i rozpuszczalników.

### **Niebezpieczne składniki:**

#### 1,2 dichloropropan

Zawartość: 10%  
Numer indeksowy: 602-020-00-0  
Numer CAS: 78-87-5  
Klasyfikacja substancji: F, Xn, R: 11-20/22

#### Aceton

Zawartość: 3%  
Numer indeksowy: 606-001-00-8  
Numer CAS: 67-64-1  
Klasyfikacja substancji: F, Xi; R 11-36-66-67

## 3. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny 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**

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, jeżeli duszności nie ustępują wezwać lekarza.

### **Skażenie skóry**

Zdjąć odzież, zmyć skórę dużą ilością letniej wody z mydłem, najlepiej bieżącej. Jeżeli wystąpi podrażnienie skontaktować się z lekarzem.

### **Skażenie oczu**

Plukanie oczu dużą ilością chłodnej wody, co najmniej 15 minut. Konieczna konsultacja okulistyczna.

### **Zatrucie drogą pokarmową**

Natychmiast po połyknięciu poszkodowany powinien sam wywołać wymioty. Później nie prowokować wymiotów. Podać do wypicia ok. 150 ml płynnej parafiny. Nie podawać mleka, tłuszczów ani alkoholu. Wezwać lekarza.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru.**

### **Szczególne zagrożenia**

Produkt palny.

### **Zalecenia ogólne**

Zawiadomić otoczenie o awarii.

Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii. Wezwać Państwową Straż Pożarną i Policję Państwową.

### **Pożar**

**Środki gaśnicze:** proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany gaśnicze, woda – prądy rozproszone.

**Mały pożar:** gasić gaśnicą proszkową lub śniegową (dwutlenek węgla).

**Duży pożar:** palące się zbiorniki lub rozlewiska gasić pianą lub prądami wodnymi rozproszonymi. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości; jeśli to możliwe, usunąć je z obszaru zagrożenia (groźba wybuchu).

### **Specjalne wyposażenie ochronne**

Nałożyć odzież ochronną i aparat izolujący drogi oddechowe.

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

### **Zalecenia ogólne**

Jak podano w punkcie 5.

### **Wyciek**

Usunąć źródła zapłonu; zabezpieczyć studzienki ściekowe; unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją; uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym); zebrać do zamykanego 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

2

substancją, unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8), pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie używać iskrzących narzędzi; unikać działania na substancję otwartego ognia i wysokiej temperatury.

**Rodzaj magazynu:** Ogólny magazyn chemiczny.

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

### Wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej

Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika, na podstawie katalogu "Środki ochrony indywidualnej" wydawanego przez Centralny Instytut Ochrony Pracy.

W sytuacji awaryjnej, jeśli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Odzież ochronna z materiałów powlekanych vitonem, antyelektrostatyczna; rękawice z perbunanu lub z poliałkoholu winylowego, obuwie wykonane z neoprenu; gogle chroniące przed kroplami cieczy (w przypadku stosowania półmasek); pochłaniacz typu A po skompletowaniu z maską lub półmaską; jeśli stężenie substancji jest większe niż 1% obj. lub występuje niedobór tlenu w powietrzu, stosować odzież gazoszczelną powlekaną vitonem, antyelektrostatyczną, z izolującym sprzętem ochrony układu oddechowego.

## 9. Właściwości fizykochemiczne.

Stan skupienia w temp. 20°C:	ciecz
Barwa:	czarna
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura zapłonu:	powyżej 55°C
Temperatura samozapłonu:	powyżej 200°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza się

## 10. Stabilność i reaktywność.

<b>Produkty spalania:</b>	dwutlenek węgla, woda
<b>Stabilność:</b>	produkt jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania, manipulowania i użytkowania
<b>Materiały niebezpieczne:</b>	unikać kontaktu z mocnymi utleniaczami
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	niepełne spalanie może dawać w efekcie gazy jak CO, CO <sub>2</sub> , aldehydy

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

## 11. Informacje toksykologiczne.

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

## 12. Informacje ekologiczne.

Klasa szkodliwości dla wody: w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody. Nie dopuścić do przedostania się w dużych ilościach do wód gruntowych lub wód powierzchniowych bądź kanalizacji.

## 13. Postępowanie z odpadami.

### Niszczenie i neutralizacja

Niszczyc przez spalanie.

### Opakowania

Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane.

## 14. Informacje o transporcie.

### Klasyfikacja materiału:

RID: nie dotyczy

ADR: nie dotyczy

## 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

**Identyfikacja:** Uszczelniacz dekarSKI

### Określenia zagrożenia (R):

Nie dotyczy

### Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

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

4

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 r.

Data nowelizacji: 12.06.2006 r.

### **Materiały źródłowe:**

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

### **Znaczenie symboli z punktu 2:**

F - Produkt wysoce łatwopalny

Xi - Produkt drażniący

Xn - Produkt szkodliwy

R 11 - Produkt wysoce łatwopalny

R 20/22 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu

R 36 - Działa drażniąco na oczy

R 66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

R 67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

### **Zmiany:**

Zmieniono punkt 6, 15 i 16.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk