

# 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: Szymanów  
Ul. Szkolna 3, 96-516 Teresin  
tel./fax.: (022) 861 35 23

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: 31.05.2006  
Data nowelizacji karty: -

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa substancji chemicznej:** Klej „Parkieciarz Eko”

**Przeznaczenie:** Klej przeznaczony jest do przyklejania: parapetów, drewnianych płytek, progów narożnych, futryn, parkietu i listew parkietowych, paneli i listew dekoracyjnych, płyt styropianowych itp. do podłoży stosowanych w budownictwie

## 2. Skład/informacja o składnikach.

**Charakterystyka:** Klej na bazie wysokiej jakości dyspersji kopolimeru polioctanu winylu, z dodatkami wypełniaczy oraz środków uszlachetniających.

### **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**

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

1

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 palna.

### **Środki gaśnicze**

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

### **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. 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**

Przechowywać w temperaturze 5°C – 30°C. Pojemniki powinny być czytelnie opisane i zamknięte. Unikać kontaktu kleju z silnymi utleniaczami.

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

### **Środki ochrony osobistej**

Stosować środki ochrony osobistej w postaci ubrania roboczego i rękawic.

## **9. Właściwości fizykochemiczne.**

Stan skupienia:	ciecz
Kolor kleju:	biały
Zapach:	nie wykazuje ostrego, drażniącego zapachu
Punkt wrzenia	ok. 100°C
Temperatura palenia się	ok. 260°C
Samozapłon	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu	produkt nie jest wybuchowy
Sucha masa	min. 80%±3
Temperatura robocza	+15°C do +25°C
Odporność temperaturowa spoiny	0°C do +50°C
Czas otwarty:	15 min.
Wytrzymałość na ścinanie po 1 godz.:	minimum 1,0 MPa
Wytrzymałość na odrywanie:	minimum 0,6 MPa

## 10. Stabilność i reaktywność.

### Stabilność

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

### Substancje, których należy unikać

Należy unikać kontaktu kleju z silnymi utleniaczami.

### Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## 11. Informacje toksykologiczne.

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

## 12. Informacje ekologiczne.

Klasa szkodliwości dla wody: szkodliwy dla wody. Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach 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 sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. Nr 162 poz. 1135)

Odpady z klejów i szczeliw wodnych: kod 08 04 03

Zestalone kleje i szczeliwa: kod 08 04 04

## 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: Klej „Parkieciarz Eko”

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.

3

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: 31.05.2006

Data nowelizacji: -

### **Materialy źródłowe:**

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

### **Zmiany:**

-

Kartę opracował: Konrad Krawczyk