

# 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: Bieniewo, 05-870 Błonie  
tel./fax.: (022) 725 62 39

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: 19.10.2000  
Data nowelizacji: 01.06.2006

## 1. Identyfikacja substancji chemicznej.

**Nazwa substancji chemicznej:** Klej „PeCeWulep”  
**Przeznaczenie:** Do przyklejania płytek i wykładzin PCW, wykładzin dywanowych i tekstylnych oraz podkładów stabilizujących izolacyjny.

## 2. Skład/informacja o składnikach.

**Charakterystyka:** PeCeWulep produkowany jest na bazie wodnej dyspersji winylowej z dodatkiem żywic, wypełniaczy i 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.

Preparat nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia lub życia według kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów (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.

Substancja pali się w temperaturze przekraczającej 300°C.

### 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.

Stosować środki ochrony osobistej w postaci ubrania roboczego i rękawic.

## 9. Właściwości fizykochemiczne.

Stan skupienia:	ciecz
Kolor kleju:	beżowy
Zapach:	charakterystyczny
Punkt wrzenia	ok. 100 °C
Temperatura palenia się	ok. 260 °C
Samozapłon	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu	produkt nie jest wybuchowy
Baza surowcowa	PVAc
Lepkość	27000±3000 mPa*s
Sucha masa	73±3 %
Gęstość	1,45 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	6±1
Rozpuszczalność/ mieszalność w wodzie	bardzo dobra
Zużycie	300 - 450 g/m <sup>2</sup>
Temperatura robocza	min. 15 °C
Czas otwarty	15 min

## 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: w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody. Nie dopuścić do przedostania się w stanie nie rozcieńczonym 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 „PeCeWulep”

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: 19.10.2000

Data nowelizacji: 01.06.2006

### **Materiały źródłowe:**

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

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

-

### **Zmiany:**

Zmiany w punkcie 15.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk