

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

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: 26.10.2000
Data nowelizacji: 31.05.2006

1. Identyfikacja substancji chemicznej.

Nazwa substancji chemicznej: Klej „Osakryl”

Przeznaczenie: Do przyklejania mozaiki parkietowej, wykładzin podłogowych wielowarstwowych z PCV, tekstylnych, igłowych, płytek polistyrenowych, ceramicznych do podłoża betonowego.

2. Skład/informacja o składnikach.

Charakterystyka: Dyspersyjny klej, modyfikowany na bazie polioctanu winylu z wypełniaczem, żywicą modyfikowaną, plastyfikatorem i środkiem konserwującym.

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.

Nie stwarza zagrożenia pożarowego.

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

Brak możliwości.

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, CO₂, 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

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 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 „Osakryl”

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

3

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: 26.10.2000

Data nowelizacji: 31.05.2006

Materialy źródłowe:

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Zmiany:

Zmieniono punkt 3, 6, 15 i 16.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk