

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: 19.12.2000
Data nowelizacji: 25.05.2006

1. Identyfikacja substancji chemicznej.

Nazwa substancji chemicznej: **Kit miniowy**
Przeznaczenie: Do szklenia pojedynczych szyb w ramach drewnianych, metalowych lub betonowych

2. Skład/informacja o składnikach.

Składniki niebezpieczne:

Kwasy tłuszczowe

Zawartość: 11%
Numer indeksowy: 649-007-00-6
Numer WE: 400-160-5
Numer CAS: -
Klasyfikacja substancji: Xi, N, R: 38-51/53

3. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt drażniący. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

4. Pierwsza pomoc.

Drogi oddechowe

Brak możliwości zatrucia inhalacyjnego.

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 niepalny.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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 z silnymi utleniaczami.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

Stosować środki ochrony osobistej w postaci rękawic i ubrania roboczego.

9. Właściwości fizykochemiczne.

Stan skupienia:	plastyczne ciało stałe
Kolor:	szary
Temperatura samozapłonu:	produkt nie jest samozapalny
Reaktywność:	substancja stabilna
Właściwości korozyjne:	brak

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilność

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

Substancje których należy unikać

Należy unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne.

Działa drażniąco na skórę.

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.

2

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)

Kod 08 04 02

Kod 08 04 04 (zestawiony)

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

Znaki ostrzegawcze:



Xi - Produkt drażniący

Określenia zagrożenia:

38 - Działa drażniąco na skórę.

52/53 – Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania:

2 - Chronić przed dziećmi

28 - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem

38 - W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych

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.

3

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: 19.12.2000

Data nowelizacji: 25.05.2006

Materiały źródłowe:

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Znaczenie zwrotów użytych w punkcie 2:

Xi – substancja drażniąca

N – substancja niebezpieczna dla środowiska

R 38 – działa drażniąco na skórę

R 51/53 – działa toksycznie na organizmy wodne; może wywołać długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym

Zmiany:

Zmieniono punkty 2, 6, 15, 16.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk