

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: 26.10.2000
Data nowelizacji: 18.04.2006

1. Identyfikacja substancji chemicznej.

Nazwa: **Mydło malarskie**
Przeznaczenie: Środek do mycia rąk, prania ubrań roboczych, szorowania podłóg, drzwi, okien. W technice malarskiej do zmywania ścian, sufitów i elewacji. W ogrodnictwie i sadownictwie jako dodatek do płynów grzybobójczych.

2. Skład/informacja o składnikach.

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.

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, 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: | biały |
| Kolor spoiny: | przezroczysty |
| 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: | 40000-80000 mPas (cP) |
| Sucha masa: | 52%-58% |
| pH: | 3,0 ± 14% |
| Rozpuszczalność/ mieszalność w wodzie: | bardzo dobra |
| Czas chwywania: | 10s-30 s |
| Czas zdolności modyfikującej: | minimum 120 s |
| Wytrzymałość na rozrywanie grzbietu książeczki laboratoryjnej: | minimum 0,49 daN/c |
| Wsiąkliwość: | max 12%-14% |

2

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 Introligatorski

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 29.11.2002 r.) z późniejszymi zmianami

3

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 11.01.2001)
z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i
preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu
klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)

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)

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: 18.04.2006

Materiały źródłowe:

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Zmiany:

Zmieniono punkty 1, 6, 15 oraz 16.