

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

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: Sochaczew, Ul. Kościńskiego 30, 96-502 Sochaczew
tel.fax.: (046) 863 14 34

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: 14.10.2002
Data nowelizacji: 19.06.2006

1. Identyfikacja preparatu chemicznego.

Nazwa: Gipsowa masa szpachlowa GC-50
Przeznaczenie: Masa szpachlowa do wyrównywania i wygładzania ścian i sufitów.

2. Skład/informacja o składnikach.

Charakterystyka chemiczna: Zaprawa na bazie gipsu z dodatkiem substancji pomocniczych.

Substancje 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.

Skazanie skóry

Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Skazanie oczu

Przemywać otwarte oczy wodą przez około 15 min. Unikać silnego strumienia wody wobec ryzyka uszkodzenia rogówki.

Zapewnić konsultację okulistyczną w przypadku podrażnienia.

Zatrucie drogą pokarmową

Natychmiast po połknięciu (w czasie do 5 minut!) poszkodowany powinien sam wywołać wymioty. Później nie wywoływać wymiotów. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, w przypadku podrażnienia zapewnić konsultację medyczną.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Szczególne zagrożenia

Brak

Pożar

Niepalne ciało stałe.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Wyciek

Uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w opakowaniu ochronnym, rozsypaną substancję zebrać do pojemnika; zanieczyszczoną powierzchnię sflukać wodą.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie.

Obchodzenie się z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać wdychania pyłu, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8).

Rodzaj magazynu: magazyn ogólny, chronić przed działaniem wody i wilgoci.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

Wymagania dotyczące wentylacji

Wentylacja ogólna pomieszczenia.

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Pyły gipsu

Pył całkowity 10 mg/m³

Wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej

Odzież ochronna.

9. Właściwości fizykochemiczne.

Stan skupienia: ciało stałe, sypkie

Kolor: biały

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilność

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem

Reakcje niebezpieczne

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne.

Drogi narażenia

Układ oddechowy (pył), przewód pokarmowy.

Objawy zatrucia ostrego

Brak danych

12. Informacje ekologiczne.

Skażenie możliwe tylko w przypadku rozsypania się większej ilości zaprawy, a w połączeniu z wodą nastąpi podwyższenie pH. Zgodnie z Rozp. MOŚZNiL z dn. 05.11.1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do śródlądowych wód powierzchniowych i wód morskich nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających.

13. Postępowanie z odpadami.

Niszczanie opakowań: zgodne z rozporządzeniem o usuwaniu odpadów.

Suchą zaprawę uważa się za nadającą się do użycia

Po kontakcie z wodą i stwardnieniu eliminuje się zaprawę jako gruz.

W wykazie odpadów wg Rozp. MOŚZNiL z dn. 24.12.1997r. w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. Nr 162/1997 poz. 1135) odpady materiałów budowlanych bazujących na gipsie – 17 01 04

14. Informacje o transporcie.

RID/ADR: nie dotyczy

Oznakowanie opakowań transportowych:

Numer ONZ (UN): nie dotyczy

Napis: nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

Znaki ostrzegawcze: nie są wymagane

Symbole ostrzegawcze: nie są wymagane

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: 14.10.2002

Data nowelizacji: 19.06.2006

Materiały źródłowe:

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Zmiany:

Zmieniono punkt 3, 6, 15, 16.

Kartę opracował: Konrad Krawczyk