

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: Wiskitki, Ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki
tel.: (046) 856 73 40 do 49 wew. 117
fax.: (046) 856 73 50

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: 21.08.2003 r.
Data nowelizacji: 23.05.2006 r.

1. Identyfikacja substancji chemicznej.

Nazwa substancji chemicznej: „GRUNTEL”
Przeznaczenie: Preparat do gruntowania silnie chłonnych podłoży podczas prowadzenia prac tynkarskich z użyciem maszynowych i ręcznych tynków gipsowych.

2. Skład/informacja o składnikach.

Charakterystyka: Masa na bazie wodnej dyspersji styrenowo-akrylowej z dodatkiem substancji pomocniczych, wypełniaczy i środków barwiących.

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

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

1

trawiennego skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Środek jest słabo palny.

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.

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 ubrania roboczego i rękawic.

9. Właściwości fizykochemiczne.

Barwa:	żółta
Samozapłon	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu	produkt nie jest wybuchowy
pH:	7 ± 0,2
Gęstość:	około 1,02 ± 0,02 g/cm ³

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilność

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

Substancje których należy unikać

Należy unikać kontaktu tynku 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)

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: „GRUNTEL”

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 późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich

3

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: 21.08.2003 r.

Data nowelizacji: 23.05.2006 r.

Materiały źródłowe:

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

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

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Zmiany:

Zmiany w punkcie 1, 6, 15, 16.

Znaczenie symboli użytych w 2 punkcie:

-

Kartę opracował: Konrad Krawczyk