

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

(na podstawie: Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego z dnia 03 lipca 2002 r. Dz. U. 02.140.1171 oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego; Dz. U. 05.2.8)

1 Identyfikacja preparatu Identyfikacja producenta, importera i dystrybutora

Nazwa preparatu: TOP GRUNT
Uniwersalny grunt głęboko penetrujący, przeznaczony do wzmocnienia powierzchniowego oraz do gruntowania podłoży przeznaczonych do układania płytek ceramicznych, nakładania posadzek, malowania i tapetowania.

Producent: Bostik LTD
Common Road Stafford, , St 16 3EH, Wielka Brytania
Telefon: 0044 1785 27 27 27

Importer: "Anglobud S.C"
05-807 Podkowa Leśna - Żółwin
ul. Południowa 17
Telefon: (022) 758 90 60
Telefon alarmowy: (022) 758 90 60

Dystrybutor: j.w
Data sporządzenia/aktualizacji: 03.01.2005

2. Skład i informacja o składnikach

Wodny roztwór poliocetanu winylu.
Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne.

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 2 września 2003r. (Dz.U.03.199.1948)

4. Pierwsza pomoc

W zależności od dróg narażenia:

Wdychanie

W przypadku podrażnienia lub trudności z oddychaniem natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli pojawi się podrażnienie, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

Przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 min i zasięgnąć porady lekarza.

Spożycie
Wypłukać usta dużą ilością wody, nie powodować wymiotów. Upewnić się czy drogi oddechowe uszkodzone są drożne, ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. Natychmiast wezwać lekarza.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt jest niepalny. Stosować środki gaśnicze w zależności od wymagań innych produktów składowanych w pobliżu.

W wyniku pożaru mogą pojawić się trujące dymy CO i CO₂.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Założyć okulary, odzież ochronną i rękawice. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia i przystąpić do usuwania rozlanego produktu.

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do lokalnego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków naturalnych. Do pochłaniania można stosować: piasek, trociny, wapień. Pozostałości spłukać dużą ilością wody - produkt ulega biodegradacji.

7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Unikać rozlania, chronić oczy i skórę przed kontaktem z preparatem, zapewnić wentylację pomieszczenia, unikać wdychania oparów. Stosować odzież ochronną i okulary. Natychmiast zdejmować jakąkolwiek zanieczyszczoną część garderoby. Myć ręce podczas przerw i po skończonej pracy.

Magazynowanie:

Przechowywać w zadanych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia:

Nie ustalono wartości NDS i NDSCh.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 02.217.1833) |

Technologiczne sposoby zmniejszenia narażenia:

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń. Wywiewniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia.

Środki ochrony osobistej:

Ochrona rąk i skóry - stosować odpowiednie rękawice ochronne i odzież roboczą.

Ochrona oczu - stosować okulary ochronne typu gogle.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać	biała ciecz
Temperatura wrzenia	nie dotyczy
Temperatura topnienia	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy
Prężność par	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Gęstość [g/ml]	0,9+/-0,1
PH roztworu wodnego 1%	5+/-0,1
Granica wybuchowości górna	nie dotyczy
Granica wybuchowości dolna	nie dotyczy
Właściwości korozyjne	Nie powoduje korozji stali zbrojeniowej

10. Stabilność i reaktywność

Trwałość: trwały podczas normalnego użytkowania.

Nie dopuszczać do zamarznięcia oraz działania wyższych temperatur.

11. Informacje toksykologiczne

Możliwe drogi narażenia:

Kontakt przez skórę i/lub oczy, wdychanie, połknięcie.

Toksyczność ostra:

Preparat nie jest szkodliwy podczas normalnego używania i właściwego postępowania.

Obecnie brak jest informacji na temat ostrej toksyczności.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego:

Kontakt ze skórą może powodować odłuszczenie skóry i wywołać stan zapalny.

Kontakt z oczami może powodować podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie.

Wdychanie może powodować podrażnienie układu oddechowego.

Połknięcie może powodować ból brzucha lub wymioty.

12. Informacje ekologiczne

Nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska. Należy jednak chronić przed przedostaniem się do gleby, kanalizacji, rzek i urządzeń oczyszczających biologicznie.

13. Postępowanie z odpadami

Nie odprowadzać do lokalnego systemu wodno-kanalizacyjnego, cieków wodnych i ziemi.

Zużyte opakowania usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie podlega przepisom transportowym.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie opakowania preparatu niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 03.173.1679) zawiera między innymi:

Znaki ostrzegawcze i napisy określające ich znaczenie, zwroty R wskazujące rodzaj zagrożenia, zwroty S określające warunki bezpiecznego stosowania.

Znaki ostrzegawcze – brak, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Symbole zagrożenia

Zwroty R - brak

Określenie warunków bezpiecznego stosowania

Zwroty S

S24/25 – unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S36/37/39 – nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S2 - chronić przed dziećmi

Przepisy prawne dotyczące ochrony człowieka lub środowiska:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 01.11.84 z późniejszymi zmianami);
 - Rozporządzenie Ministra zdrowia z dn. 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 05.201.1674).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. 02.140.1171).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego; Dz. U. 05.2.8)
 - Rozporządzenie Ministra zdrowia z dn. 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 03.171.1666 z późniejszą zmianą).
 - Rozporządzenie Ministra zdrowia z dn. 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 03.173.1679 z późniejszą zmianą).
2. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. 01.62.628) wraz ze zmianami (Dz. U. 03.7.78) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska (Dz. U. 01.152.1735-1737).
3. Ustawa z dn. 11 maja 2001r o opakowaniach i produktach opakowaniowych (Dz. U. 01.63.638) wraz ze zmianami (Dz. U. 03.7.78)
4. Ustawa z dn. 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100 z 2001 r. poz. 1085) wraz ze zmianami (Dz. U. 03.7.78).
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn. 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 02.217.1833 z późniejszą zmianą).

16. Inne informacje

Informacje zawarte w karcie są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa.