

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Sporządzona wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. 2005 nr 11 poz. 84

Producent: : Allpro Spółka z o.o.
30-841 Kraków
ul. Nad Drwiną 10 lok. D8/9
nr tel +48 12 657 32 20
nr faxu +48 12 657 32 20

Data aktualizacji: 31-07-2005

Dystrybutor:
Allpro Spółka z o.o.
30-841 Kraków
ul. Nad Drwiną 10 lok. D8/9
nr tel +48 12 657 32 20
nr faxu +48 12 657 32 20

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa: **Grunt silikatowy GW-21**

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Mieszanka dyspersji akrylowych , szkła wodnego oraz modyfikatorów z wodą.

Składniki wyrobu stwarzające zagrożenie:

| EINECS | Nr CAS | Nazwa | Stężenie % |
|-----------|---------|----------------|------------|
| 200-001-8 | 50-00-0 | Acticide BX(N) | 0,2 |

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny.

W warunkach normalnych produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego.

Do długotrwałej pracy zaleca się stosować rękawice ochronne.

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie: Nie dotyczy

Kontakt ze skórą: Zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.

Kontakt z oczami: Przy otwartych powiekach płukać wodą lub roztworem kropli do przemywania oczu; natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Spożycie: Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny

Opakowanie z tworzywa sztucznego

Środki gaśnicze:woda , proszki gaśnicze, piana CO₂

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: aparat izolujący drogi oddechowe i pełne ubranie ochronne.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ostrożności dla ludzi: Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem

Środki ostrożności do ochrony środowiska: Jeżeli produkt został rozlany to należy uniemożliwić mu niekontrolowany odpływ do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Czynności oczyszczania / zbierania: Nasączenie tkanin i suszenie

Inne wskazówki: Po wyschnięciu pozostaje elastyczny film-nietoksyczny.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Stosowanie:

Wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania: przestrzegać podstawowych zasad BHP

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przeciwpożarowego i zabezpieczenia przed wybuchem: Nie są wymagane żadne szczególne środki.

Przechowywanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń magazynowych i pojemników: Przechowywać w suchych pomieszczeniach w dodatniej temperaturze od 5 do 35 °C

Wskazówki dotyczące przechowywania z innymi produktami: Nie są wymagane.

Inne wskazówki dotyczące warunków przechowywania: Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem (powyżej 35 °C).

Klasa przechowywania: przechowywać w pomieszczeniach ogrzewanych.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe wskazówki dotyczące umiejscowienia instalacji technicznych: Żadnych innych danych oprócz zawartych w punkcie 7.

Składniki o wartościach granicznych podlegających kontroli w miejscu pracy:

Produkt ten nie zawiera żadnych istotnych ilości substancji o wartościach granicznych podlegających kontroli w miejscu pracy.

Osobiste wyposażenie ochronne:**Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy:**

Przechowywać z dala od jedzenia, napojów i karmy dla zwierząt.

Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy myć ręce.

Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.

Zabrudzone, nasiąknięte ubranie natychmiast zdjąć lub wyczyścić (przeplukać) dużą ilością wody.

Ochrona dróg oddechowych: Nie dotyczy.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne lub krem ochronny do rak.

Ochrona oczu: Okulary ochronne.

Ochrona ciała: Ubranie robocze z długimi rękawami.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

| | |
|---|---|
| Postać: | Płyn koloru białego |
| Zapach: | Bez zapachu |
| Zmiana postaci | |
| Temperatura mięknięcia / Zakres mięknięcia: | Nie stosowane |
| Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia: | Około 100°C |
| Temperatura zapłnienia: | Nie stosowane |
| Samozapalenie: | Produkt nie jest samozapalny |
| Niebezpieczeństwo wybuchu: | Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchu. |
| Gęstość: | Nie określona |
| Gęstość nasypowa przy 20 °C | Ok. 1050 kg / m ³ |
| Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą do 20°C: | Rozpuszczalna |
| Wartość pH przy 20°C: | Ok. 11 |
| Zawartość rozpuszczalników: | |
| Rozpuszczalniki organiczne: | 0,0% |
| Zawartość składników nietlonych: | 100,0% |
| Inne informacje: | Po odparowaniu wody tworzy się film |

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Rozkład termiczny / warunki, których należy unikać: Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie dochodzi do żadnego rozkładu.

Niebezpieczne reakcje: Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Wysoka toksyczność: nie dotyczy

Pierwotne działanie podrażniające:

na skórę: Podrażnia skórę i śluzówkę.

na oczy: Działanie podrażniające.

uczulenie: Możliwe uczulenie poprzez kontakt ze skórą.

Inne wskazówki toksykologiczne:

Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje ogólne: Klasa szkodliwości substancji dla wód - 1 (klasyfikacja własna): niska szkodliwość

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt: grunt uniwersalny G-300

Zalecenia: Nie może być wywożony razem ze śmieciami domowymi. Nie może być odprowadzany do kanalizacji.

Wysuszony film: w małych ilościach może być wyrzucany do odpadów komunalnych

Wskazówki dotyczące przechowywania odpadów:

Chemiczne - fizyczne przetwarzanie odpadów-nie nadaje się

Biologiczne przetwarzanie odpadów: nie nadaje się

Termiczne przetwarzanie odpadów: nie nadaje się

Składowanie: nie dotyczy

Nieoczyszczone opakowania:

Zalecenia:

Pojemniki oczyszczone z pozostałości mogą być oddawane w ramach zbiórki opakowań zwrotnych.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Przewozić krytymi środkami transportu. Zabezpieczyć przed przemrożeniem i rozszczelnieniem opakowań jednostkowych (wiaderek).

Zagrożenie dla środowiska wynikające z transportu drogą morską: Nie występuje.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Kartę sporządzono zgodnie z Ustawą z dnia 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. 2001 nr 11 poz 84 wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. 2005 nr 11 poz. 84

Nie jest wymagane Rozporządzenie Ministra zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych Dz.U.2003 nr. 173 poz. 1679

Przepisy państwowe:

- nie dotyczy

Klasa szkodliwości substancji dla wód: 1 (klasyfikacja własna): niska szkodliwość

Ważne:

Ewentualne różnice między powyższymi oznaczeniami a oznaczeniami na opakowaniu mogą powstać w wyniku zmiany przepisów.

16. INNE INFORMACJE

Niniejsze dane opierają się na stanie naszej wiedzy na dzień dzisiejszy, nie są jednak gwarancją właściwości produktu i nie mogą być podstawą roszczeń opartych na umowie kupna.

Wystawiający niniejszą kartę informacyjną: Allpro Sp. z o.o., mgr inż Mirosław Bryk