

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	2003.12.30
AG 702 GRUNT NA PODŁOŻA BETONOWE	Numer	1
	Strona/stron	1/3

1. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa i adres firmy:

GREINPLAST SP. z o.o.
Krasne 512b
36-007 KRASNE
tel. +48 (0 prefix 17) 87-12-525
fax. +48 (0 prefix 17) 77-27-645

1. Identyfikacja preparatu chemicznego

Nazwa handlowa: AG 702 – Grunt na podłóża betonowe

Zastosowanie: Grunt AG 702 stosuje się w celu wytwarzania szorstkiej, dobrze przyczepnej warstwy podtynkowej na podłożach betonowych. Do stosowania pod tynki gipsowe wewnątrz i tynki mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków.

2. Skład i informacja o składnikach

Skład/Informacja o składnikach: mieszanina wodna dyspersji styrenowo akrylowych, pigmentów nieorganicznych, wypełniaczy mineralnych, środków modyfikujących

3. Identyfikacja zagrożeń

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: wezwać lekarza w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów, lub odwieźć do szpitala.

Po wdychaniu: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.

Przy kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i zmyć dokładnie wodą z mydłem i spłukać.

Przy kontakcie z oczami: przemyć natychmiast dużą ilością wody przez 15 min, konieczna konsultacja okulistyczna.

Po połknięciu: przepłukać usta wodą, niezwłocznie skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Informacje ogólne: produkt niepalny, pożar gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Środki gaśnicze: wodne gaśnice dyszowe, gaśnice tetrowe, proszkowe i pianowe.

Środki zabronione: nie ma.

Zagrożenie ze strony materiału, produktów spalania lub gazów: brak.

Wyposażenie ochronne: nie wymagane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	2003.12.30
AG 702 GRUNT NA PODŁOŻA BETONOWE	Numer	1
	Strona/stron	2/3

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: niebezpieczeństwo poślizgnięcia spowodowane przez rozlany produkt
nosić odzież ochronną, unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Środki ochrony środowiska: produkt ze względu na właściwości trujące w środowisku wodnym nie może przedostać się do zbiorników wodnych.

Metody czyszczenia: zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa itp.), skażony materiał usunąć jako odpad wg punktu 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Sposób obchodzenia się: chronić przed gorącem oraz bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Składowanie: przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w ogrzewanych pomieszczeniach.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:

brak dalszych danych, patrz p.7

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami zależnymi od miejsca pracy:

produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

Osobiste wyposażenie ochronne:

-ogólne środki ochrony i higieny:

zdejść oblaną odzież, unikać kontaktu z oczami, skórą i błoną śluzową.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać: ciecz

Kolor: zgodny ze wzorcem

Zapach: łagodny, charakterystyczny

Gęstość: ok. 1,25 g/cm³

Rozpuszczalność:

-w wodzie: mieszalny

Temp. topnienia: nie dotyczy

Temp. zapłonu: nie dotyczy

Temp. samozapłonu: nie ulega samozapłonowi

Właściwości

wybuchowe: nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	2003.12.30
AG 702 GRUNT NA PODŁOŻA BETONOWE	Numer	1
	Strona/stron	3/3

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać: brak rozkładu przy użyciu zgodnie z przeznaczeniem.

Minimalny okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji.

Niebezpieczne reakcje: nie są znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak przy prawidłowym obchodzeniu się i składowaniu.

11. Informacje toksykologiczne

Działanie drażniące:

na oczy: słabe

na skórę: słabe

uczulenie: możliwe przy kontakcie ze skórą

12. Informacje ekologiczne

Zdolność do biodegradacji: Produkt jest biologicznie nierozkładalny

Ekotoksyczność: Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt: Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie oczyszczone opakowania: Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Produkt w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Wyrób nie objęty europejską umową ADR dotyczącą przewozów niebezpiecznych.

Nie klasyfikowany jako niebezpieczny wg rozporządzenia MZ z dnia 2 lipca 2002 r. (Dz. U.140 poz. 1171 z dn. 3 września 2002 r.) w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.

16. Inne informacje

Użytkownika należy poinformować o odpowiedniej procedurze pracy z produktem.

Należy dokładnie zapoznać się z zawartością tej niniejszej karty.

Kartę opracowano na podstawie kart charakterystyki surowców wchodzących w skład wyrobu a także w oparciu o dzisiejszy stan wiedzy oraz aktualną znajomość produktu.

Karta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania norm prawnych, administracyjnych i przepisów BHP.