

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	2003.12.30
<b>AG 703</b> <b>GRUNT DO CHŁONNYCH PODŁOŻY</b>	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 703 – Grunt do chłonnych podłoży

Zastosowanie: Grunt AG 703 służy do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania pod tynki gipsowe wewnątrz i tynki mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz pod posadzkę AP 420.

## 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 703 GRUNT DO CHŁONNYCH PODŁOŻY	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. 1,0g/cm<sup>3</sup>

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
<b>AG 703</b> <b>GRUNT DO CHŁONNYCH PODŁOŻY</b>	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 3 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.