

# KARTA CHARAKTERYSTYKI FIBROGAINE®

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 30.09.2006

Data aktualizacji: 09.03.2009

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa:

**FIBROGAINE®**

Rodzaj:

Mieszanka włókien kaolinowych, cementu portlandzkiego i specjalnych dodatków modyfikujących

Zastosowanie preparatu: Po połączeniu suchej mieszanki z wodą podczas nakładania jej za pomocą agregatów do nanoszenia pneumatycznego w osłonie wodnej, powstaje masa przeznaczona do ognioochronnego zabezpieczenia eksploatowanych wewnątrz budynków przewodów wentylacyjnych i oddymiających z blachy stalowej ocynkowanej lub zabezpieczonej farbą przeciwkorozyjną

### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: **PROJISO S.A.**, 38320 Bresson, 139 Avenue de la Republique, Francja

Dystrybutor: **A+B POLSKA Sp.z o.o.**

Adres: ul. Kadetów 5/13, 80-298, Gdańsk, Polska

Tel.: + 4858 3420784

Fax.: +4858 3496779

Tel. alarmowy: 998, 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

Odpowiedzialny za opracowanie karty charakterystyki: e-mail - w.gierej@carboline.pl

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

**Zagrożenia dla człowieka:** nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

**Zagrożenia dla środowiska:** brak

**Właściwości niebezpieczne/Inne zagrożenia:** brak

## 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### Charakterystyka chemiczna

Jednorodna, sucha mieszanina włókien kaolinowych, nieorganicznej substancji wiążącej i specjalnych dodatków

### Składniki niebezpieczne preparatu i ich klasyfikacja

Preparat nie zawiera składników niebezpiecznych

## 4. PIERWSZA POMOC

### Zalecenia ogólne

Powinny być przestrzegane zwykle środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami, we wszystkich przypadkach wątpliwych lub przy utrzymaniu się objawów należy wezwać pomoc medyczną

*Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:*

### Wdychanie

Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze, gdy oddech jest nieregularny lub zatrzymuje się należy zastosować sztuczne oddychanie i wezwać lekarza, nie przerywając czynności ratowniczych

### Kontakt ze skórą

Skórę zmyć wodą i mydłem, a następnie spłukać wodą

### Kontakt z oczami

Przepłukać czystą wodą pitną do ustania ewentualnego podrażnienia, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem

### Połknięcie

Jeżeli nastąpi zanieczyszczenie ust przemyć je dokładnie wodą, w razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, wezwać lekarza

# KARTA CHARAKTERYSTYKI FIBROGAINE®

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### Zalecane środki gaśnicze

Dozwolone wszelkie środki gaśnicze.

### Szczególne zagrożenia

Nie występują

### Wyposażenie ochronne

W razie konieczności założyć aparat do oddychania

### Inne informacje

Preparat niepalny

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### Indywidualne środki ostrożności

Brak szczególnych zaleceń, postępować z ostrożnością właściwą dla chemikaliów

### Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych zaleceń

### Metody oczyszczania

Preparat nie stwarza zagrożenia wybuchem, należy go zebrać i utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi unieszkodliwiania substancji chemicznych nie posiadających cech niebezpiecznych..

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

### Postępowanie z preparatem

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności. Materiał jest niepalny

### Magazynowanie

Brak specjalnych wymogów dotyczących przechowywania materiału oraz przechowywania z innymi materiałami. Właściwie oznakowane opakowania należy składować pod zadaszeniem w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi.

### Specyficzne zastosowania

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania w budownictwie. Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Wartości graniczne narażenia

Nie dotyczy

### Kontrola narażenia

Preparat nie stwarza zagrożeń

### Higiena pracy

Nie spożywać posiłków w czasie stosowania

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### Informacje ogólne

Stan skupienia/postać: zbita, włóknista mieszanka

Barwa: jasnoszara

Zapach: brak

### Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wartość pH: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: niepalny

Granice wybuchowości (dolna/górna): nie dotyczy.

Właściwości utleniające: brak

Prężność par (50°C): nie dotyczy

Gęstość nasypowa (20°C): 140±5% kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: miesza się z wodą

Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych: nierozpuszczalny

Lepkość (w 20°C): nie dotyczy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI FIBROGAINE®

## Inne informacje

Temperatura samozapłonu: niepalny  
Czas wypływu kubkiem wypływowym ISO  $\Phi 4$  lub  $\Phi 6$ mm: nie dotyczy  
Wysokość oddzielającej się warstwy rozpuszczalnika: brak

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Preparat stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania

### Warunki, których należy unikać

Nie są znane

### Czynniki, których należy unikać

Nie są znane

### Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy właściwym przechowywaniu i obchodzeniu się nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Preparat nie był testowany pod kątem toksyczności ostrej  $DL_{50}$ ,  $CL_{50}$ . Należy postępować z ostrożnością właściwą dla chemikaliów.

### Toksyczność podostra i przewlekła

Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem nie występują zagrożenia toksykologiczne

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie był testowany. Brak szczegółowych danych ilościowych o jego ekotoksyczności. Nie dopuścić do przedostania się do wód, kanalizacji ani gruntu.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Specjalne składowiska odpadów zgodnie z urzędowymi przepisami.

Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz.U. Nr 62 poz.628) wraz ze zmianami, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 poz.1206)

### Zawartość opakowania wg rodzaju

17 06 04 – materiały izolacyjne nie zawierające substancji niebezpiecznych

### Kod opakowania ze względu na odpady

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe

Utylizacja zgodnie lokalnymi przepisami

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Preparat należy przewozić w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami transportowymi.

Preparat nie podlega klasyfikacji transportowej jako towar niebezpieczny.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### Opakowania

Oznakowanie jak dla preparatów nie zakwalifikowanych do niebezpiecznych substancji chemicznych

### Inne przepisy wykorzystane przy opracowywaniu karty

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11 z dn.14.02.2001r poz. 84) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174 z dn.24.09.2007r poz.1222).

Należy zwrócić uwagę na możliwość istnienia lokalnych uregulowań.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI FIBROGAINE®**

### 16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych z kart charakterystyki surowców wchodzących w skład preparatu oraz w oparciu o obecny stan naszej wiedzy wynikającej z badań literaturowych i doświadczenia. Informacje zamieszczone w niniejszym opracowaniu oznaczają jedynie opis wymagań dotyczących bezpiecznego stosowania preparatu. Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany preparat w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Zmiany dokonane przy ostatniej aktualizacji:* dostosowanie do nowych przepisów prawnych

Karta charakterystyki sporządzona przez A+B POLSKA Sp.z o.o.