

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Zaprawa Do Fugowania ATLAS



Wydanie 6

Data opracowania: 07.04.2001  
Data aktualizacji: 15.01.2004  
Strona 1 z 5

## Identyfikacja przedsiębiorstwa

### Nazwa i adres firmy:

1. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych „ATLAS” Grzelak i wspólnicy spółka jawna

91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105

telefon: (042) 631 89 45

fax: (042) 631 89 46

2. ATLAS S.A.

95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52 A,

telefon: (042) 714 07 70

fax: (042) 714 07 76

3. Zakłady Produkcyjne ATLAS BARBARA S.A.

41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2,

telefon: (032) 295 61 12

fax: (032) 295 61 17

4. Zakłady Produkcyjne ATLAS WIGRY Sp. z o. o.

16-400 Suwałki, Dubowo II nr 33.

telefon: (087) 565 48 01

fax: (087) 565 48 02

5. Zakłady Produkcyjne ATLAS SUDETY Sp. z o. o.

59-706 Gromadka, Osła 1 A

telefon: (075) 734 05 00

fax: (075) 734 05 09

## 1. Identyfikacja preparatu chemicznego

Nazwa handlowa: Zaprawa do fugowania Atlas

Zastosowanie: Zaprawę do fugowania Atlas stosuje się do wypełniania spoin (szerokość 2-6mm) płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, płyt marmurowych i betonowych, mozaiki glazurowanej w pomieszczeniach suchych, wilgotnych i mokrych, wewnątrz i na zewnątrz budynku.

## 2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego, metylocelulozy, żywic proszkowych, pigmentów i plastyfikatorów

Niebezpieczne składniki:

Cement portlandzki biały

CAS Nr: 65997-15-1

Xi; R36/37/38

(klinkier cementu portlandzkiego)

zawartość  $\geq 20\%$

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Zaprawa Do Fugowania ATLAS



Wydanie 6

Data opracowania: 07.04.2001

Data aktualizacji: 15.01.2004

Strona 2 z 5

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla zdrowia: działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę,



**Xi R 36/37/38**

Wyjaśnienie symboli i zwrotów:

Xi – preparat drażniący

R 36/37/38 - Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

### 4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę

Po wdychaniu: Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie wodą

Kontakt z oczami: Natychmiast opłukać dużą ilością wody przez minimum 15 min, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte, konieczna konsultacja okulistyczna

Po połknięciu: Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia; jeśli osoba jest przytomna, przepłukać usta i podać wodę do picia. Skonsultować się z lekarzem; nie wywoływać wymiotów

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Sam produkt nie pali się, pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać wdychania pyłu, kontaktu ze skórą i oczami

Środki ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed dostaniem się produktu do ścieków, kanalizacji i cieków wodnych

Metody czyszczenia: Jeżeli istnieje możliwość odkurzać powierzchnie, w przeciwnym wypadku zamieść nie wzbijając pyłów duże ilości odpadów usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stwardniały produkt można traktować jak gruz budowlany

### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Podczas przenoszenia: Unikać rozsiewania pyłu

Składowanie: Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach, najlepiej na paletach. Chronić przed wilgocią.

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Zaprawa Do Fugowania ATLAS



Wydanie 6

Data opracowania: 07.04.2001

Data aktualizacji: 15.01.2004

Strona 3 z 5

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia - zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 stycznia 2001 (Dz.U.01.4.36):

Pyły cementu portlandzkiego: - pył całkowity: NDS – 6 mg/m<sup>3</sup>

- pył respirabilny: NDS – 2 mg/m<sup>3</sup>

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych maska przeciwpyłowa

Ochrona rąk rękawice ochronne

Ochrona oczu okulary ochronne

Środki higieniczne zanieczyszczone ubranie zdjąć i umyć dokładnie skórę wodą z mydłem po zakończeniu pracy

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Forma proszek

Kolor zależny od koloru zaprawy do fugowania

Zapach bez zapachu

Wartość pH ok. 13 (zmieszane z wodą)

Gęstość ok. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

-wodzie mieszalny

Temp. wrzenia nie ma zastosowania

Temp. zapłonu nie ma zastosowania

Właściwości wybuchowe nie ma zastosowania

### 10. Stabilność i reaktywność

Warunki i materiały których należy unikać:

Wilgoć

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami:  
żadne nie są znane.

### 11. Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne: Produkt zmieszany z wodą wykazuje odczyn alkaliczny

Wdychanie: Pył może podrażniać gardło i układ oddechowy i powodować kaszel.

Kontakt ze skórą: Pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą podrażnia skórę

Kontakt z oczami: Pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą podrażnia oczy

Po połknięciu: Może wystąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka

Specyficzne zagrożenia:

Częste wdychanie pyłu przez dłuższy okres czasu zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc.

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Zaprawa Do Fugowania ATLAS



Wydanie 6

Data opracowania: 07.04.2001

Data aktualizacji: 15.01.2004

Strona 4 z 5

### 12. Informacje ekologiczne

Mobilność: nie jest mobilny  
Zdolność do biodegradacji: nie ulega biodegradacji  
Ekotoksyczność: brak danych

### 13. Postępowanie z odpadami

Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stałe odpady muszą być kontrolowane, stwardniały produkt można traktować jak gruz budowlany. Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem

### 14. Informacje o transporcie

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### Etykieta zawiera następujące informacje:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

*Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003, poz.1666*

**Xi** produkt drażniący

Zawiera: cement



**R 36/37/38** – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego:

*Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 173 z 6 października 2003, poz.1679*

**S 2** – Chronić przed dziećmi

**S 22** – Nie wdychać pyłu

**S 26** - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

**S 36/37/39** – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

**S 46** - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Zaprawa Do Fugowania ATLAS



Wydanie 6

Data opracowania: 07.04.2001

Data aktualizacji: 15.01.2004

Strona 5 z 5

## 16. Inne informacje

Użytkownik powinien być poinstruowany o odpowiedniej procedurze pracy z produktem, należy dobrze zapoznać się z zawartością tej karty.

Pozycje zmienione w stosunku do wydania poprzedniego:

Punkty: 2; 3; 8; 15

Preparat zarejestrowany w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych:

Zgłoszenie nr: 1407/2001

Niniejszą kartę opracowano w przekonaniu że informacje w niej zawarte pochodzą ze źródeł uważanych za dokładne i pewne. Nie gwarantujemy jednak dokładności, pewności ani kompletności tych materiałów. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Kartę opracowano w WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

dnia:                    podpis:

04-01-15 15:26:40 - Piotr Stolarski

Wymagania niniejszej karty ustanowiono przez Dyrektora d.s. Badań i Rozwoju WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

dnia:                    podpis:

04-01-15 15:29:51 - Jacek Michalak