

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 5

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 20.01.2004

Strona 1 z 6

## 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: Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN

Zastosowanie: Atlas Cermit SN jest szlachetną, cienkowarstwową, mineralną zaprawą o fakturze nakrapianej, która przeznaczona jest do ręcznego wykonania tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można ją układać na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe oraz na warstwach zbrojonych w systemach dociepleń ATLAS STOPTER i ATLAS ROKER.

## 2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina cementu portlandzkiego, wapna, piasku kwarcowego, metylocelulozy, żywic proszkowych, regulatorów czasu wiązania, plastyfikatorów i pigmentów nieorganicznych

Niebezpieczne składniki:

Cement portlandzki biały	Xi; R36/37/38
CAS Nr: 65997-15-1	zawartość < 20%
(klinkier cementu portlandzkiego)	

Wapno hydratyzowane	Xi; R37/38-41
CAS Nr: 1305-62-0; 1305-78-8	zawartość < 10%

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 5

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 20.01.2004

Strona 2 z 6

## 3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla zdrowia: działa drażniąco na układ oddechowy i skórę,  
ryzyko poważnego uszkodzenia oczu  
**Xi R 37/38 R 41**



Wyjaśnienie symboli i zwrotów:

Xi – preparat drażniący  
R 37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę  
R 41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

## 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.



### 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 i hutniczego: - pył całkowity: NDS – 6 mg/m<sup>3</sup>  
CAS Nr: 65997-15-1 - pył respirabilny: NDS – 2 mg/m<sup>3</sup>  
wodorotlenek wapnia: - NDS: 2 mg/m<sup>3</sup>  
CAS Nr: 1305-62-0  
tlenek wapnia – pyły: - NDS: 2 mg/m<sup>3</sup>  
CAS Nr: 1305-78-8 - NDSCh: 6 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	biały lub w kolorach pastelowych - w zależności od koloru tynku
Zapach	bez zapachu
Wartość pH	ok. 13 (mieszanka z wodą)
Gęstość	1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność:	
-wodzie	mieszalny
Temp. wrzenia	nie ma zastosowania
Temp. zapłonu	nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe	nie ma zastosowania
Prężność pary	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 stwarzają ryzyko poważnego uszkodzenia oczu  
Po połknięciu: Może wystąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka  
Specyficzne zagrożenia:  
chorób Często wdychanie pyłu przez dłuższy okres czasu zwiększa ryzyko rozwoju płuc.

### **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 37/38** – Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

**R 41** – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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 37/39** – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

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

## 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

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 5

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 20.01.2004

Strona 6 z 6

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:

04-01-20 11:19:26 - Piotr Stolarski

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

dnia:            podpis:

04-01-20 15:30:51 - Jacek Michalak