

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 6

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

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. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna

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. WKiZB "WIGRY" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

16-400 Suwałki, Dubowo II nr 33.

telefon: (087) 565 48 01

fax: (087) 565 48 02

5. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "SUDETY" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

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.

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	zawartość < 20%
	Nr CAS: 65997-15-1; WE Nr: 266-043-4	Xi; R36/37/38 R41
	Wodorotlenek wapnia (wapno hydratyzowane)	zawartość > 10%
	Nr CAS: 1305-62-0; Nr WE: 215-137-3	Xi; R37/38-41

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 6

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 2 z 6

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla zdrowia: preparat klasyfikowany jako drażniący, 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:

uniknąć 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. MPiPS z dn. 29 listopada 2002r. Dz.U. Nr 217, poz. 1833):

pyły cementu portlandzkiego i hutniczego:	- pył całkowity:	NDS – 6 mg/m ³
CAS Nr: 65997-15-1	- pył respirabilny:	NDS – 2 mg/m ³
wodorotlenek wapnia:	- NDS:	2 mg/m ³
CAS Nr: 1305-62-0		

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych	jednorazowa półmaska przeciwpyłowa, lub maska z filtrem cząsteczkowym P2 (w przypadku pracy w atmosferze z zawartością pyłu)
Ochrona rąk	rękawice ochronne tekstylne (przy przenoszeniu zapakowanego produktu) rękawice z gumy lub innego nieprzepuszczalnego materiału (podczas z pracy z produktem po dodaniu wody)
Ochrona oczu	okulary ochronne zamknięte (gogle)
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	alkaliczne (mieszanka z wodą)
Gęstość	1,4 – 1,6 g/cm ³
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 - ulega stwardnieniu pod wpływem wilgoci

Niebezpieczne produkty rozkładu:

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

Niebezpieczne reakcje:

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

12. Informacje ekologiczne

Mobilność: nie jest mobilny
Zdolność do biodegradacji: nie ulega biodegradacji, większość składników preparatu to związki mineralne pochodzenia naturalnego.
Ekotoksyczność: efekty ekotoksyczne są możliwe tylko w przypadku rozsypania większych ilości produktu, w szczególności po kontakcie z wodą nastąpić może wzrost wartości pH.

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 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.243.2440)



Xi produkt drażniący

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. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych

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

Informacje dodatkowe umieszczone na etykiecie:

Zawiera: cement

Pozostałe obowiązujące przepisy prawne:

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dn. 11 stycznia 2001 r. (Dz.U.01.11.84) wraz z późniejszymi zmianami,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.02.140.1171),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.03.199.1948),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.03.52.467),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 lipca 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.02.142.1194),

Zrestrukturyzowana Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych obowiązująca od dnia 1 stycznia 2003 r.,

Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.04.96.959),

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650).

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Szlachetna Zaprawa Tynkarska Atlas Cermit SN



Wydanie 6

Data opracowania: 24.01.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 6 z 6

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Pozycje zmienione w stosunku do wydania poprzedniego:

Punkty: 2; 8; 12; 15; 16.

Preparat zarejestrowany w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych:

Zgłoszenie nr: 1407/2001

Kartę opracowano w WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

dnia: podpis:

26-11-2004 15:07:59 - Piotr Stolarski

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

dnia: podpis:

26-11-2004 15:46:41 - Jacek Michalak