

Karta charakterystyki preparatu chemicznego GIPSAR UNI

Wydanie 6



Data opracowania: 08.06.2001

Data aktualizacji: 16.12.2005

Strona 1 z 5

1. Identyfikacja preparatu chemicznego / Identyfikacja producenta

Nazwa handlowa: GIPSAR UNI

Zastosowanie: Masa szpachlowa GIPSAR UNI jest przeznaczony do wykonywania gładzi gipsowych na typowych podłożach mineralnych wewnątrz budynków

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

telefon alarmowy 0 800 168 083 - telefon wspólny również dla wszystkich wymienionych niżej firm

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. WKiZB "BARBARA" Spółka Akcyjna

41-306 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

2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina anhydrytu (Nr CAS: 7778-18-9 Nr WE: 231-900-3), metylocelulozy, regulatorów czasu wiązania, oraz dodatku białego cementu portlandzkiego

Niebezpieczne składniki:

cement portlandzki biały

zawartość < 4%

Nr CAS: 65997-15-1 Nr WE: 266-043-4

Xi; R37/38, R41

Wyjaśnienie symboli i zwrotów znajduje się w pkt 16

3. Identyfikacja zagrożeń

Ze względu na swoją postać (proszek), może mechanicznie podrażniać oczy.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg kryteriów zawartych w *Rozp. MZ z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych*, (Dz.U. Nr 171, poz.1666 z 2003r.), wraz z późniejszymi zmianami.

4. Pierwsza pomoc

- Wskazówki ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć do szpitala
- Po wdychaniu: Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze
- Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie wodą
- Kontakt z oczami: Natychmiast opłukać dużą ilością wody, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte, jeśli podrażnienie utrzymuje się wezwać lekarza
- Po połknięciu: Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia; jeśli osoba jest przytomna, przepłukać usta. Skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Sam produkt nie pali się, pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru. Brak specjalnych wskazań co do środków gaśniczych których nie należy stosować. Nie istnieje żadne szczególne zagrożenie związane z właściwościami samego preparatu, produktów spalania, lub powstających gazów.

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. MPiPS z dn. 29 listopada 2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami (DzU. Nr 212, poz 1769. 2005)
- pyły cementu portlandzkiego: - pył całkowity: NDS – 6 mg/m³
- pył respirabilny: NDS – 2 mg/m³
- pyły gipsu zawierające <2% wolnej krystalicznej krzemionki i nie zawierające azbestu:
- pył całkowity: NDS – 10 mg/m³

- Osobiste wyposażenie ochronne
Ochrona dróg oddechowych:
jednorazowa półmaska przeciwpyłowa, lub maska z filtrem cząsteczkowym P2 (w przypadku pracy w atmosferze z zawartością pyłu)

Ciąg dalszy na str. 3



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

Postać	biały proszek
Zapach	bez zapachu
Wartość pH	ok. 8-9*, (mieszanina z wodą)
Temp. wrzenia	nie ma zastosowania
Temp. topnienia	> 1000°C
Temp. zapłonu	nie ma zastosowania
Palność	nie jest palny
Właściwości wybuchowe	nie posiada
Właściwości utleniające	nie posiada
Prężność par	nie ma zastosowania
Gęstość nasypowa	ok. 1,1 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie ma zastosowania

* gotowy do użycia (po dodaniu wody) produkt jest gęstą pastą dla której nie jest możliwe określenie dokładnej wartości pH

10. Stabilność i reaktywność

Warunki i materiały których należy unikać	Wilgoć - ulega stwardnieniu pod wpływem wilgoci
Niebezpieczne produkty rozkładu	
Niebezpieczne reakcje	Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
Wdychanie	Pył może podrażniać gardło i układ oddechowy i powodować kaszel.
Kontakt ze skórą	Nie działa drażniąca, może wysuszać skórę
Kontakt z oczami	Pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą może mechanicznie drażnić oczy
Po połknięciu	Produkt twardnieje pod wpływem wilgoci, w środowisku kwaśnym czas utwardzenia znacznie się wydłuża.
Specyficzne zagrożenia	Brak

12. Informacje ekologiczne

Mobilność	nie jest mobilny
Zdolność do biodegradacji	nie ulega biodegradacji, większość składników preparatu (99%) to związki mineralne pochodzenia naturalnego.
Ekotoksyczność	nie jest toksyczny dla środowiska.

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. Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63, poz. 638) wraz z późniejszymi zmianami.

Kod odpadu - produkt 10 13 81
opakowanie 15 01 01

14. Informacje o transporcie

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.

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)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

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 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.260.2595)

Produkt nie wymaga specjalnego oznakowania

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), wraz z rozporządzeniem z dnia 14 grudnia 2004r. zmieniającym w/w (Dz.U.05.2.8)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201 poz. 1674),

Ciąg dalszy na str 5

Karta charakterystyki preparatu chemicznego GIPSAR UNI

Wydanie 6



Data opracowania: 08.06.2001

Data aktualizacji: 16.12.2005

Strona 5 z 5

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), Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.04.168.1762), wraz z rozporządzeniem z dnia 21 lutego 2005r. zmieniającym w/w (Dz.U.05.39.372)

Zrestrukturyzowana Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych obowiązująca od dnia 1 stycznia 2003 r. wraz z późniejszymi zmianami

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).

16. Inne informacje

Objaśnienie symboli i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia użytych w punkcie 2 odnoszących się do czystych składników preparatu

Xi –drażniący

R 37/38 - działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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 1; 2; 5; 8; 9; 13; 15; 16;

Kartę opracowano w WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

16-12-2005 13:11:22 - Piotr Stolarski

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

20-12-2005 09:37:07 - Jacek Michałak