

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Samopoziomujący Podkład Podłogowy ATLAS SAM 100



Wydanie 5

Data opracowania 03.01.02
Data aktualizacji: 19.01.2004
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.
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Rożdzieńskiego 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: Samopoziomujący Podkład Podłogowy ATLAS SAM 100

Zastosowanie: ATLAS SAM 100 jest samopoziomującym jastrychem anhydrytowym, przeznaczonym do maszynowego (może być także wylewany ręcznie z pewnymi ograniczeniami) wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz budynków pod terakotę, parkiet i różnego rodzaju wykładziny

2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina anhydrytu, gipsu, cementu portlandzkiego, piasku kwarcowego, regulatorów czasu wiązania i plastyfikatorów.

Niebezpieczne składniki:

Cement portlandzki	Xi; R36/37/38; R43
CAS Nr: 65997-15-1	zawartość w wyrobie >1%
(klinkier cementu portlandzkiego)	

Karta charakterystyki preparatu chemicznego

Samopoziomujący Podkład Podłogowy ATLAS SAM 100



Wydanie 5

Data opracowania 03.01.02
Data aktualizacji: 19.01.2004
Strona 2 z 6

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla zdrowia: może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą



Xi; R43

Wyjaśnienie symboli i zwrotów:

Xi - preparat drażniący

R 43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwiedzić 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, 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 wodą. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

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: - pył całkowity: NDS - 6 mg/m³
- pył respirabilny: NDS - 2 mg/m³

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 biało-szary

Zapach bez zapachu

Wartość pH alkaliczne (zmieszane z wodą)

Gęstość zaprawy w stanie suchym ok. 1,4 g/cm³

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 oraz powodować kaszel.
Kontakt ze skórą: Pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą może podrażniać skórę, może wywołać reakcję alergiczną
Kontakt z oczami: Pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą może podrażniać oczy
Po połyknięciu: Może wystąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka

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 - 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 43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

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 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

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; 8; 15.

Preparat zarejestrowany w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów
Chemicznych:

Zgłoszenie nr:Rej/2388/2003

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Samopoziomujący Podkład Podłogowy ATLAS SAM 100



Wydanie 5

Data opracowania 03.01.02
Data aktualizacji: 19.01.2004
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:

04-01-19 13:35:28 - Piotr Stolarski

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

dnia: podpis:

04-01-19 14:54:36 - Jacek Michalak