

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Środek do usuwania pozostałości po cemencie ATLAS SZOP



Wydanie 5

Data opracowania: 06.12.1999

Data aktualizacji: 19.01.2004

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

Numer telefonu: (042) 631 89 45

Numer faxu: (042) 631 89 46

2. ATLAS S.A.

95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52 A,

Numer telefonu : (042) 714 07 70

Numer faxu : (042) 714 07 76

3. Zakłady Produkcyjne ATLAS BARBARA S.A.

41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2,

Numer telefonu : (032) 295 61 12

Numer faxu : (032) 295 61 17

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

16-400 Suwałki, Dubowo II nr 33.

Numer telefonu : (087) 565 48 01

Numer faxu : (087) 565 48 02

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

59-706 Gromadka , Osła 1 A

Numer telefonu : (075) 734 05 00

Numer faxu : (075) 734 05 09

1. Identyfikacja preparatu chemicznego

Nazwa handlowa: Środek do usuwania pozostałości po cemencie Atlas Szop

Zastosowanie: preparat służy do usuwania pozostałości po różnego typu zaprawach cementowych. Stosuje się go również do zmywania pozostałości wapna, cementu, brudu, plam wodnych itp. Przeznaczony jest do czyszczenia płytek ceramicznych, kamiennych, sanitariatów, a także innych powierzchni odpornych na działanie kwasu. Preparatu nie należy stosować do czyszczenia płytek nieodpornych na kwas, takich jak: marmur, kamień wapienny itp.

2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina kwasu ortofosforowego i środków powierzchniowo czynnych

Niebezpieczne składniki:

kwas ortofosforowy C, R 34 zawartość < 25%

Nr. CAS: 7664-38-2

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia zdrowia: produkt drażniący, działa drażniąco na oczy i skórę.

Xi, R 36/38



Zagrożenie fizykochemiczne:

produkt może powodować korozję chemiczną materiałów nieodpornych na działanie kwasów.



4. Pierwsza pomoc

Wdychanie:	przenieść poszkodowaną osobę na świeże powietrze
Kontakt ze skórą:	zwilżone części odzieży usunąć, skażone części ciała natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem
Kontakt z oczami:	zastosować obfite przemywanie wodą (w razie potrzeby usunąć szkła kontaktowe), skontaktować się jak najszybciej z okulistą
Po połknięciu:	natychmiast podać do picia duże ilości wody i w razie potrzeby spowodować wymioty, skontaktować się z lekarzem, poszkodowanemu spokój, ciepło, transport do lekarza w
zapewnić pozycji leżącej.	

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

Środki ochrony osobistej: rękawice ochronne, okulary ochronne

Postępowanie przy wycieku substancji:

- małe ilości spłukać dużą ilością wody
- duże ilości przysypać niepalnym materiałem wiążącym kwasy, zebrać do zamykanego pojemnika, zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

Manipulowanie:	stosować gumowe rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
Magazynowanie:	przechowywać w pomieszczeniach krytych, w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w odległości minimum 1m od źródeł ciepła



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia - zgodnie z Rozp. MZ z dnia 17 czerwca 1998 (Dz.U.95.69.351):

Kwas fosforowy: NDS – 1 mg/m³
NDSCh – 3 mg/m³

Osobiste wyposażenie ochronne:

ochrona rąk – rękawice gumowe

ochrona oczu – okulary ochronne

środki ochrony i higieny – zmienić zanieczyszczoną odzież, umyć ręce po pracy z produktem

9. Właściwości fizykochemiczne

Forma	ciecz
Kolor	bezbarwny do lekko żółtego
Zapach	charakterystyczny
Wartość pH	0,7-0,8
Gęstość	1,1 g/cm ³
Rozpuszczalność w:	
-wodzie	mieszalny
-rozpuszczalnikach organicznych	bardzo słabo rozpuszczalny w większości rozpuszczalników, mieszalny z alkoholami
Granice wybuchowości	nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	produkt jest stabilny w
Reakcje z innymi substancjami:	reaguje z metalami, tlenkami metali, zasadami i wieloma związkami organicznymi
Niebezpieczne produkty rozkładu:	brak

11. Informacje toksykologiczne

-przy kontakcie z oczami:	powoduje podrażnienia
-kontakt ze skórą:	powoduje podrażnienia

Poniższe dane odnoszą się do 10-25 % kwasu fosforowego

LD₅₀ (doustnie szczur) 1550 mg/kg

LD₅₀(skóra królik) 2740 mg/kg

LC₁₀(inhal. człowiek) 100 mg/m³

Źródło danych: Arkusze Danych wyd. WEKA Sp. z o.o.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Środek do usuwania pozostałości po cemencie ATLAS SZOP



Wydanie 5

Data opracowania: 06.12.1999

Data aktualizacji: 19.01.2004

Strona 4 z 5

12. Informacje ekologiczne

Poniższe dane odnoszą się do 10-25 % kwasu ortofosforowego.

Klasa zagrożenia wody: 1

Wskaźnik oceny ostrej toksyczności wobec ryb: 3,1

Źródło danych: Arkusze Danych wyd. WEKA Sp. z o.o.

13. Postępowanie z odpadami

Niewykorzystane pozostałości produktu można zneutralizować wapnem palonym lub innym środkiem neutralizującym kwasy i skierować do składowania na wysypisku, należy jednak przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych i państwowych.

Zanieczyszczone opakowania po oczyszczeniu mogą być skierowane do recyklingu materiałowego

14. Informacje o transporcie

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.

15. Informacje dotyczące uregulowań 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

Symbol i znak ostrzegawczy:



Xi – Preparat drażniący

R 36/38 – Działa drażniąco na oczy 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 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

S 50 – Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi, w szczególności zawierającymi chlor

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: 3; 8; 15.

Preparat zarejestrowany w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych:

Zgłoszenie nr:985/2000

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Środek do usuwania pozostałości po cemencie ATLAS SZOP



Wydanie 5

Data opracowania: 06.12.1999

Data aktualizacji: 19.01.2004

Strona 5 z 5

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 13:36:12 - 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 14:53:58 - Jacek Michalak