

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 5

Data opracowania: 12.06.2001
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: Klej dyspersyjny ATLAS BIS

Zastosowanie: Klej dyspersyjny ATLAS BIS może być stosowany do przyklejania wewnątrz pomieszczeń ściennych płytek ceramicznych, klinkierowych, płyt i kasetonów styropianowych oraz elementów z kamienia naturalnego, np. marmuru.

2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, piasku środków odpieniających, konserwujących, plastyfikatorów, wypełniaczy mineralnych.

Niebezpieczne składniki:

- ftalan dibutyli – zawartość w wyrobie <2%
CAS Nr: 84-74-2 , WE Nr: 201-557-4 T, R 61, R62; N R 50



3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat zaklasyfikowany jako toksyczny.

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

Zgodnie z *Rozp.MZ z dnia 2 września 2003 (DU Nr 171 poz 1666 z dnia 02.10.2003r.)*, wraz z późniejszymi zmianami.

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą: po kontakcie ze skórą umyć natychmiast wodą z mydłem

Kontakt z oczami: w przypadku kontaktu z oczami, przepłukać obficie wodą, wezwać pomoc medyczną

Po połknięciu: w przypadku połknięcia natychmiast wezwać pomoc medyczną

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt w postaci handlowej jest niepalną gęstą pastą, pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru

Szczególne zagrożenie ze strony materiału, produktów jego spalania lub powstających gazów: w przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy: (CO), w określonych warunkach spalania, nie można wykluczyć powstania innych toksycznych substancji

Specjalne wyposażenie osób gaszących pożar: w przypadku pożaru nie wdychać dymu, używać sprzętu chroniącego drogi oddechowe

Dalsze informacje: produktu nie dodawać do rozprzestrzeniającego się ognia w przypadku pożaru magazynu

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: unikać kontaktu ze skórą, oczami,

Środki ochrony środowiska: Zabezpieczyć przed dostaniem się do ścieków, kanalizacji i cieków wodnych w przypadku zanieczyszczenia wód lub ścieków należy poinformować odpowiednie władze

Metody czyszczenia: usuwać przy pomocy środków mechanicznych, produkt gromadzić w kontenerze do czasu przyszłego zniszczenia, podłogi i inne przedmioty myć dokładnie natychmiast po zanieczyszczeniu przez produkt, duże ilości odpadów usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 5

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 26.11.2004
Strona 3 z 6

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Manipulowanie produktem:

uniknąć kontaktu ze skórą, oczami

Składowanie: przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamrożeniem, nie zostawiać otwartych pojemników.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia: - zgodnie z Rozp. MPiPS z dn. 29 listopada 2002r. Dz.U. Nr 217, poz. 1833):
ftalan dibutyłu: NDS – 5 mg/m³ NDSh - 10 mg/m³

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona rąk

rękawice ochronne gumowe

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	gęsta pasta
Kolor	szary
Zapach	charakterystyczny
Wartość pH	alkaliczne
Gęstość	1,8 g/cm ³
Rozpuszczalność:	
-w 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:

ujemne temperatury

Rozkład termiczny: nie występuje jeśli produkt jest używany zgodnie z instrukcją

Niebezpieczne reakcje: nie są znane



11. Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne: ze względu na zawartość ftalanu dibutyłu produktu nie powinny używać kobiety w ciąży

Właściwości toksyczne składnika niebezpiecznego - ftalanu dibutyłu:

Ostra toksyczność doustna: LD50 – 8000 mg/kg (szczur)

Ostra toksyczność - skóra: LD50 – 20 000 mg/kg (królik)

Ostra toksyczność - wdychanie: LC50 – 4250 mg/kg (szczur)

Objawy zatrucia przewlekłego: ma właściwości uczulające, może wywoływać zapalenie skóry w okolicach pachowych.

Działanie miejscowe:

- wdychanie: podrażnienie błon śluzowych nosa, kaszel, bóle i zawroty głowy,
- skóra: możliwość lekkiego podrażnienia podczas długotrwałego kontaktu (zaczerwienienie),
- oczy: możliwość krótkotrwałego podrażnienia (zaczerwienienie, podrażnienie)
- spożycie: nudności, biegunka, wymioty.

12. Informacje ekologiczne

Mobilność: nie jest mobilny, bardzo gęsta pasta

Biodegradacja: ulega biodegradacji

Ekotoksyczność: w kontakcie z powietrzem produkt ulega stwardnieniu i staje się praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, dlatego nie są spodziewane żadne szczególne efekty ekotoksyczne

13. Postępowanie z odpadami

Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem

14. Informacje o transporcie

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 5

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 26.11.2004
Strona 5 z 6

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003, poz.1666 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.243.2440)

T toksyczny

Zawiera: ftalan dibutyli



R 61 - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

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 1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S 13 – Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszą dla zwierząt.

S 36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne

S 45 - W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę

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

S 53 – Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją

Etykieta zawiera informację zgodnie z Rozporządzeniem 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):

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Uwaga: Unikaj narażenia. Przed stosowaniem tego preparatu zapoznaj się z instrukcją.

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 uchynieniu 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 Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 5

Data opracowania: 12.06.2001
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; 15; 16.

Preparat zgłoszony do zarejestrowania w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Zgłoszenie numer: Rej/2911/2004

Kartę opracowano w WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

dnia: podpis:

26-11-2004 08:01:55 - 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 09:47:15 - Jacek Michalak