

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 4

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 20.01.2004
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

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.

41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 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: 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. Nadaje się na podłoża takie jak beton, tynk oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Ze względu na dużą elastyczność, zaprawa ATLAS BIS nadaje się do stosowania na wszelkiego rodzaju podłoża wykonane z materiałów drewnopodobnych z wyłączeniem materiałów lakierowanych

2. Skład i informacja o składnikach

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

Niebezpieczne składniki:

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

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 4

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 20.01.2004
Strona 2 z 5

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat zaklasyfikowany jako toksyczny. Zgodnie z *Rozp.MZ z dnia 2 września 2003 (DU Nr 171 poz 1666 z dnia 02.10.2003r.)*

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

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 4

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 20.01.2004
Strona 3 z 5

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: *według Rozp. MpiPS z dnia 17 czerwca 1998 (Dz.U.95.69.351)*

ftalan dibutylo: NDS – 5 mg/m³
NDSCh – 10 mg/m³

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych maska z pochłaniaczem par organicznych

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

ujemne temperatury

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

Niebezpieczne reakcje: nie są znane

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Klej Dyspersyjny ATLAS BIS



Wydanie 4

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 20.01.2004
Strona 4 z 5

11. Informacje toksykologiczne

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

Właściwości toksyczne składnika niebezpiecznego - ftalanu dibutyli:

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

Preparat: Mobilność: nie jest mobilny
Biodegradacja: nie ulega biodegradacji
Ekotoksyczność: brak danych

Dane ekologiczne dla niebezpiecznego - ftalanu dibutyli:

Substancja niebezpieczna dla środowiska, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może wywoływać długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym.

Toksyczność wodna:

-dla ryb: LC50 0,73 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

LC50 0,85 mg/l/96h (Primephales promelas)

-dla skorupiaków: EC50 3,7mg/l/48h (Daphnia magna)³

LC100 8 mg/l/21 d (Daphnia magna)

Graniczne stężenie toksyczne dla glonów z gatunku Scenedesmus -15 mg/48h

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 4

Data opracowania: 12.06.2001
Data aktualizacji: 20.01.2004
Strona 5 z 5

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

T toksyczny

Zawiera: ftalan dibutyłu



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

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: 1;2;3;4;7;8;12;13;14;15 i 16

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

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:

04-01-20 10:01:51 - Piotr Stolarski

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

dnia: podpis:

04-01-20 15:30:35 - Jacek Michalak