

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN



Wydanie 9

Data opracowania: 13.06.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

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. 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: Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN

Zastosowanie: Płyn do usuwania wszystkich rodzajów tapet z powierzchni ścian

2. Skład i informacja o składnikach

Skład: mieszanina glikolu propylenowego i środka zwilżającego

Niebezpieczne składniki: nonylofenoksy(polietylenoksy)etanol zawartość >25%.

Nr. CAS: 68412-54-4; Nr WE – brak, polimer

Xn: R22; R36/38 N: R 51/53

Objaśnienie zwrotów znajduje się w punktach 2 i 15.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN



Wydanie 9

Data opracowania: 13.06.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 2 z 5

3. Identyfikacja zagrożeń

Wpływ na zdrowie człowieka: preparat klasyfikowany jako szkodliwy działa drażniąco na oczy i skórę, działa szkodliwie w przypadku połknięcia.

Wpływ na środowisko: preparat klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Wyjaśnienie symboli i zwrotów:

Xn – Preparat szkodliwy

N – Preparat niebezpieczny dla środowiska

R22 - działa szkodliwie w przypadku połknięcia.

R36/38 - działa drażniąco na oczy i skórę

R 51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą: natychmiast przemyć dużą ilością wody

Kontakt z oczami: płukać przy otwartych powiekach przez kilka minut bieżącą wodą, jeśli wystąpi podrażnienie, skontaktować się z okulistą

Po połknięciu: wezwać natychmiast lekarza, który zadecyduje czy konieczne jest płukanie żołądka

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze: rozproszony strumień wody, piana, dwutlenek węgla

Środki gaśnicze których nie wolno stosować: duże ilości wody

Specyficzne zagrożenia: palny, ale nie przedstawia żadnego specjalnego ryzyka w przypadku pożaru, w normalnych warunkach stosowania trudno ulega zapłonowi w otoczenia temperaturze. W przypadku ogrzania istnieje ryzyko wzrostu ciśnienia w zamkniętych pojemnikach.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami

Środki ochrony środowiska: nie dopuszczać do przedostawania się do wód i ścieków

Metody czyszczenia: zebrać za pomocą materiału absorbującego, nie odzyskane resztki spłukać używając dużej ilości wody

7. Obchodzenie się z preparatem i jego magazynowanie

Podczas przenoszenia: unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami
unikać rozlania – tworzy śliskie powierzchnie

Składowanie: przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, chronić przed przegrzaniem

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN



Wydanie 9

Data opracowania: 13.06.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 3 z 5

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia: - brak wartości NDS i NDSCh dla składników preparatu

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana

Ochrona rąk: nieprzemakalne rękawice ochronne (gumowe), nie zakładać rękawiczek tekstylnych lub ze skóry

Ochrona oczu: okulary ochronne typu zamkniętego (gogle)

Środki higieniczne: zdjąć zanieczyszczone ubranie i umyć dokładnie skórę wodą po pracy

9. Właściwości fizykochemiczne

Forma ciecz

Kolor bezbarwny, lekko opalizujący

Zapach charakterystyczny

Wartość pH ok. 5,5 – 8,0

Gęstość 1,05 g/cm³

Rozpuszczalność:

-w wodzie rozpuszczalny

-w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny w rozpuszczalnikach polarnych

Temp. wrzenia >100°C

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: stabilny w normalnych warunkach

Warunki i materiały których należy unikać: chronić przed temp. powyżej 30 °C

Niebezpieczne produkty rozkładu: nie są znane niebezpieczne reakcje z powszechnie stosowanymi substancjami

11. Informacje toksykologiczne

Skutki zdrowotne narażenia ostrego: działa szkodliwie w przypadku spożycia.

Kontakt z oczami: działa drażniąco

Kontakt ze skórą: działa drażniąco

12. Informacje ekologiczne

Zdolność do biodegradacji: trudno ulega biodegradacji

Ekotoksyczność: działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Pozostałe informacje: unikać zrzutów do środowiska

13. Postępowanie z odpadami

Usuwanie produktu: odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Usuwanie opakowania: spalanie w odpowiednich instalacjach, zgodnie z lokalnymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Produkt przewożony w oryginalnych opakowaniach nie stanowi zagrożenia dla transportu lądowego.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN



Wydanie 9

Data opracowania: 13.06.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 4 z 5

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 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.243.2440)

Symbol i znak ostrzegawczy: **Xn**



N



Xn – preparat szkodliwy

N – preparat niebezpieczny dla środowiska

Zawiera: niejonowy środek powierzchniowo czynny: nonylofenoksy(polietylenoksy)etanol

R 22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R 36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

R 51/53 – Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

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

S 2 – Chronić przed dziećmi

S 37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 29/35 – Nie wprowadzać do kanalizacji, a preparat i jego opakowanie usuwać w sposób bezpieczny

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

Etykieta zaopatrzona w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie, zgodnie z *Rozp. MZ z dnia 30 kwietnia 2004 w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się z zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U.128.1348. 2004)*

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 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).

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Płyn do usuwania tapet ATLAS ALPAN



Wydanie 9

Data opracowania:13.06.2001

Data aktualizacji: 26.11.2004

Strona 5 z 5

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:8; 15;

Preparat zarejestrowany w Biurze Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych:

Zgłoszenie nr: 1513/2001

Kartę opracowano w WKiZB ATLAS Grzelak i wspólnicy spółka jawna

dnia: podpis:

26-11-2004 08:04:44 - 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 09:46:16 - Jacek Michalak