



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: Metylan Bordure	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	1/4

Producent: Henkel KGaA,
Henkelstr.67,
40191 Düsseldorf;
Tel.: +492117970

Dystrybutor: Henkel Polska S. A.
Ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa:

Nazwa preparatu; Metylan Bordure

Zastosowanie preparatu; Gotowy do użycia klej dyspersyjny do wszystkich rodzajów bordów. Klei również winyl do winylu. Opakowanie zawiera wygodną szczoteczkę do nanoszenia kleju.

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Dyspersja żywicy syntetycznej, krochmal

Oświadczenie dotyczące składników: nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych przekraczających limity określone Dyrektywą UE.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie jest niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów.

4. Pierwsza pomoc:

- przy wdychaniu: Nie istotne.
- przy kontakcie ze skórą: Należy przemyć wodą bieżącą i mydłem. Zastosować środek ochronny dla skóry. Należy zdjąć zabrudzone ubrania.
- przy kontakcie z oczami: Natychmiast należy przepłukać oczy znaczną ilością wody bieżącej, jeśli jest to konieczne skontaktować się z okulistą.
- po połknięciu: Należy przepłukać jamę ustną i gardło. Należy wypić 1-2 szklanek wody. Należy skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Substancja niepalna. Stosować tradycyjne środki gaśnicze i środki ochrony indywidualnej.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- indywidualne środki ostrożności:
Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: Metylan Bordure	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	2/4

- ochrona środowiska:
Uniemożliwić przedostanie się substancji do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających;
Poinformować odpowiednie władze w przypadku przedostania się produktu do wód lub systemów kanalizacji.
- metody oczyszczania:
Należy usunąć stosując materiał wchłaniający ciecz (piasek, torf, trociny).
Należy usunąć zanieczyszczony materiał jako odpad zgodnie z punktem 13.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Warunki przechowywania i transportu:

Przechowywać i transportować w temperaturze pomiędzy 0 °C a + 50 °C. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

system ochrony:

Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U Nr 217, poz. 1833 z 2002 r).

osobiste środki ochrony indywidualnej:

należy myć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, zastosować krem ochronny.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	- lepka ciecz
Zapach	- delikatny
Kolor	- biały
PH	- 7 do 8,5
Temperatura wrzenia	- 100 °C
Rozpuszczalność	- dobra rozpuszczalność, rozpuszczalnik - woda
Gęstość	- 1,11 - 1,13 g/cm ³
Lepkość (dynamiczna)	- 4.500 – 5.500

10. Stabilność i reaktywność:

Warunki, których należy unikać: Brak dekompozycji jeśli stosowany zgodnie ze specyfikacją.

Materiały których należy unikać: nie znane jeśli używany zgodnie z przeznaczeniem.

Niebezpieczna dekompozycja produktów: nie znana jeśli używane zgodnie z przeznaczeniem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: Metylan Bordure	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	3/4

11. Informacje toksykologiczne:

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami i podczas bezpiecznego obchodzenia się z preparatem.

12. Informacje ekologiczne:

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych. Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799 z 2002r) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

13. Postępowanie z odpadami:

- Produkt

Rozlany preparat zbierać materiałem absorbującym.

- Opakowanie

Kod i nazwa odpadu- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

Tylko puste opakowania ze śladami wyschniętego produktu mogą być poddane odzyskowi.

Podstawa prawna: Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r (Dz. U. Nr 62, poz.628 z 2001r) z późniejszymi zmianami oraz ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001r) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z 2001 r),

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie;

Nie wymagane jest szczególne oznakowanie produktu.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z 2003 r) oraz z rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 2003 r).

Kartę sporządzono według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 poz. 1171 z 2002 r).



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	
Metylan Bordure	Wersja Nr	1
	Strona	4/4

16. Inne informacje:

Dane są oparte na dzisiejszym stanie wiedzy oraz aktualnej znajomości dostarczanego produktu. Producent nie ponosi winy za nieprawidłowe użycie przez stosującego w myśl podanych tu danych bezpieczeństwa. Wykorzystano informacje zawarte w Karcie charakterystyki preparatu sporządzonej przez producenta (wersja 2003-10-10 zgodnie z 91/155/EEC - ISO 11014 -1).

Pozostałe przepisy;

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją (Dz. U. Nr 199 poz. 1948 z 2003 r),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 poz. 94 z 1998 r) z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r),
- Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz. U. Nr 194, poz. 1629 z 2002 r) z późniejszymi zmianami
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa Ochrona przeciwpożarowa z dnia 24 sierpnia 1991 r (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 r) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa I higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r).