



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	30-07-2004
	Aktualizacja	
Metylan Extra	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 Extra (org. Metylan Ovalit T)

**Zastosowanie preparatu;** Gotowy do użycia bardzo silnie klejący klej dyspersyjny. Po dodaniu do Metylanu special lub instant służy do tapetowania pomieszczeń wilgotnych. Stosowany również do szczególnie ciężkich i nietypowych tapet (tekstylnych, metalowych, z tkaniny szklanej lub włókna szklanego, welurowych, folii PCW o tylnej stronie z tkaniny)

#### **2. Skład/ Informacje o składnikach:**

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: Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.
- 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:**

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:	Data wydania	30-07-2004
	Aktualizacja	
Metylan Extra	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 usuwać materiałami absorbującymi (piasek, trociny, torf).  
Należy usunąć zanieczyszczony materiał jako odpad zgodnie z punktem 13.

#### **7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:**

Warunki przechowywania i transportu:

Należy składować w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku, w temperaturach 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:

Przy wdychaniu: -

Ochrona oczu: -

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

#### **9. Właściwości fizykochemiczne:**

Stan skupienia	- gęsty płyn
Zapach	- delikatny
Kolor	- biały,
PH	- 6,5 – 7,5
Rozpuszczalność	- dobra rozpuszczalność, rozpuszczalnik - woda
Gęstość	- 1,01 – 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	- 15.000 – 18.000 mPas

#### **10. Stabilność i reaktywność:**

**Warunki, których należy unikać:** Żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem.

**Materiały których należy unikać:** Żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem.

**Niebezpieczna dekompozycja produktów:** Żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	30-07-2004
	Aktualizacja	
Metylan Extra	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	30-07-2004
	Aktualizacja	
Metylan Extra	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 2003-11-12 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 ).