



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO:	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	12-11-2007
Metylan Special	Wersja Nr	2
	Strona	1/4

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora

Nazwa preparatu; Metylan Special

Zastosowanie preparatu; Specjalny klej do tapet służy do klejenia tapet specjalnych np.: winylowych, grubych i ciężkich papierowych, tłoczonych, jedwabnych i tekstylnych,

Producent: Henkel Polska Sp. z o.o.
Ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333
tel. alarm. 0 728 302 187
Email: ua-productsafety.pl@pl.com.henkel

2. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie jest niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów.

3. Skład/ Informacje o składnikach:

Metyloceluloza, dodatek żywicy syntetycznej.

Produkt nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych przekraczających limity określone obowiązującymi przepisami

4. Pierwsza pomoc:

w przypadku wdychania; zapewnić oddychanie świeżym powietrzem, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

w przypadku kontaktu ze skórą; zdjąć zabrudzoną odzież, następnie przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny.

w przypadku kontaktu z oczami; natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, jeżeli jest to konieczne zasięgnąć porady okulisty,

w przypadku spożycia; płukać usta i gardło, skontaktować się z lekarzem pokazując opakowanie lub ulotkę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

środki gaśnicze; stosować tradycyjne środki gaśnicze (rozpylony strumień wody, proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla) w zależności od obszaru objętego pożarem i materiałów tam występujących.

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa; brak szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; brak

środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO:	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	12-11-2007
Metylan Special	Wersja Nr	2
	Strona	2/4

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

indywidualne środki ostrożności; Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej.

metody oczyszczania; Należy usunąć w postaci suchej, w połączeniu z wodą tworzy śliska powłokę. Postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem; Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą i oczami. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Należy stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z rozdziałem 8.

wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać razem z jedzeniem ani żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.).

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP; brak

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 późniejszymi zmianami

osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.

ochrona dróg oddechowych: zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy.

ochrona skóry: ubranie ochronne.

ochrona dłoni: ogólnie dostępne rękawice ochronne. Rękawice ochronne należy zawsze sprawdzić pod względem przydatności dla konkretnego miejsca pracy oraz wymieniać natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic organicznych.

ochrona oczu: okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	-	proszek
Kolor	-	biały do lekko beżowego
Zapach	-	bezzapachowy
pH	-	7 - 8
Rozpuszczalność	-	dobra rozpuszczalność, rozpuszczalnik - woda
Gęstość	-	500 – 600 g/cm ³
Lepkość	-	10000 – 13000 mPas

10. Stabilność i reaktywność:

warunki jakich należy unikać – żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem.

materiały z którymi należy unikać kontaktu – nie są znane.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO:	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	12-11-2007
Metylan Special	Wersja Nr	2
	Strona	3/4

niebezpieczne produkty rozkładu - żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem

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) 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; Rozsypany preparat zbierać w postaci suchej.

Opakowanie; 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury.

Tylko puste opakowania ze śladami wyschniętego produktu mogą być poddane odzyskowi. Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów o transporcie

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie.

Nie wymagane jest szczególne oznakowanie produktu.

Znak ostrzegawczy - brak

Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska - brak

Warunki bezpiecznego stosowania - brak

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2005 r. Nr 2, poz. 8)



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO:	Data wydania	08-06-2004
	Aktualizacja	12-11-2007
Metylan Special	Wersja Nr	2
	Strona	4/4

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2004 nr 260 poz. 2595)
- Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz.U. z 2005r nr 212 poz. 1769)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) 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 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184)
- Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, poz. 1629),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394), zmiany w Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 180 (R) Zmiana rozporządzenia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu. Wykorzystano informacje zawarte w Karcie charakterystyki preparatu sporządzonej przez producenta z dnia 17 10 2003.

Opracował: Piotr Urynek