



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	29-05-2007
	Aktualizacja	
Metylan Pochłaniacz wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	1/5

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora

Nazwa preparatu: Metylan Pochłaniacz wilgoci - 300g, 500g.

Zastosowanie preparatu: Utrzymuje optymalny dla zdrowia poziom wilgoci, absorbuje nadmierną wilgoć z powietrza i zbiera ją do pojemnika.

Identyfikacja producenta:

Henkel Polska Sp. z o.o.
02 – 672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax. +48 (prefix) 22 56-56-333
tel. alarmowy 0 697 716 333

2. Skład i informacja o składnikach

Numery ;CAS; EINECS;	Oznaczenie składnika	Stężenie;	Klasyfikacja / symbole i zwroty R /
CAS; 10043-52-4 EINECS; 233-140-8	Chlorek wapnia	≥ 90 %	X _i R 36

3. Identyfikacja zagrożeń;

Symbol ostrzegawczy;

X_i - drażniący,

Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska;

R 36; działa drażniąco na oczy

4. Pierwsza pomoc;

W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek oznak złego samopoczucia skontaktować się natychmiast z lekarzem.

w przypadku wdychania; zapewnić dostęp świeżego powietrza,

w przypadku kontaktu ze skórą; skórę przemyć wodą z mydłem,

w przypadku kontaktu z oczami; natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody i skontaktować się z okulistą.

w przypadku spożycia; płukać usta, wypić dwie szklanki wody, skontaktować się z lekarzem.

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; strumień wody pod wysokim ciśnieniem.

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; w przypadku pożaru mogą zostać uwolnione pary chloru



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	29-05-2007
	Aktualizacja	
Metylan Pochłaniacz wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	2/5

środki ochrony indywidualnej dla strażaków; nie są wymagane specjalne środki ochrony indywidualnej

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska;
indywidualne środki ostrożności; zapewnić dobrą wentylację, unikać kontaktu ze skórą i oczami.

ochrona środowiska; usuwać mechanicznie i postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie;
wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem; pomieszczenie robocze musi być dobrze wentylowane, Unikać kontaktu z oczami oraz skórą.
wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań; Przechowywać w suchym dobrze wentylowanym pomieszczeniu, tylko w oryginalnych opakowaniach. Nie przechowywać razem z jedzeniem ani żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.).

8. Kontrola narażenia i 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 indywidualnej;
unikać kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu

ochrona dróg oddechowych – żadne specjalne środki ochrony nie są wymagane.

ochrona dłoni - rękawice ochronne z PVC. W przypadku zauważenia uszkodzenia rękawic zmienić na nowe.

ochrona oczu - żadne specjalne środki ochrony nie są wymagane.

ochrona skóry - żadne specjalne środki ochrony nie są wymagane.

9. Właściwości fizykochemiczne;

Stan skupienia	-	stały
Kolor	-	biały
Zapach	-	bezzapachowy
Gęstość	-	1,4 – 1,7 g/cm ³
Rozpuszczalność	-	rozpuszczalny w wodzie
pH	-	9 – 10,5
Temperatura wrzenia	-	1600 °C

10. Stabilność i reaktywność;

warunki jakich należy unikać – żadne jeśli używana zgodnie z przeznaczeniem
materiały, z którymi należy unikać kontaktu - żadne



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	29-05-2007
	Aktualizacja	
Metylan Pochłaniacz wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	3/5

niebezpieczne produkty rozkładu- nie znane

11. Informacje toksykologiczne:

Według stanu naszej najlepszej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.

Ostra toksyczność ustna: LD50 > 200 - ≤ 2000 mg/kg wagi ciała.

Nieznacznie drażniący dla skóry. Drażniący dla oczu.

12. Informacje ekologiczne:

LC 50 > 100mg produktu/l.

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; Może być usuwany do śmieci pochodzących z gospodarstw domowych w małych ilościach

Opakowanie; 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

Tylko puste opakowania 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;

Produkt nie jest niebezpieczny w myśl przepisów ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, ICAO/IATA

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych;

Informacje podawane na etykiecie;



X_i - drażniący

Zagrożenia;

R36 - Działa drażniąco na oczy

Warunki bezpiecznego stosowania;



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	29-05-2007
	Aktualizacja	
Metylan Pochłaniacz wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	4/5

- S2 - Chronić przed dziećmi.
S22 - Nie wdychać pyłu.
S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
S46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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 14 grudnia 2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2 poz.8 z 2005 r).

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Kartę sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta z dnia 07 06 2004.

Pełne brzmienie zwrotów R:

R36 - Działa drażniąco na oczy.

Pozostałe przepisy;

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84) 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),
- 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) z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671),
- 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 19, poz. 1629),



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	29-05-2007
	Aktualizacja	
Metylan Pochłaniacz wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	5/5

- 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),
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Opracował: Piotr Urynek

A large, semi-transparent red oval containing the word "Henkel" in a bold, sans-serif font, serving as a watermark for the document.

Henkel