



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE Metylan Stop Wilgoci	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	1/6

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Nazwa preparatu: Metylan Stop Wilgoci- saszetki lawendowe

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

Identyfikacja dystrybutora:

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 0 728 302 187 (24h)

e-mail: uaproductsafety.pl@henkel.com

2. Identyfikacja zagrożeń:

Preparat został sklasyfikowany jako niebezpieczny

Symbol ostrzegawczy: X_i - drażniący

Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska;

R 36; działa drażniąco na oczy

3. 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	50-100 %	X _i R 36

Pełne brzmienie zwrotów R wymienione jest w pkt.16. Substancja nie posiada w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH i podlega przepisom okresu przejściowego.

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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
Metylan Stop Wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	2/6

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

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 wykonane z gumy niryłowej. W przypadku zauważenia uszkodzenia rękawic zmienić na nowe.

Zgodnie z EN 374

Grubość rękawic > 0,4 mm

Czas przenikania > 480 min

ochrona oczu - żadne specjalne środki ochrony nie są wymagane.

ochrona skóry - żadne specjalne środki ochrony nie są wymagane.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
Metylan Stop Wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	3/6

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	- stały/granulki
Kolor	- biały
Zapach	- charakterystyczny
Rozpuszczalność	- rozpuszczalny w wodzie
pH	- ok. 9 – 10,5

10. Stabilność i reaktywność:

warunki jakich należy unikać – żadne jeśli używana zgodnie z przeznaczeniem
materiały, z którymi należy unikać kontaktu - żadne
niebezpieczne produkty rozkładu- w temp. Powyżej 770 °C rozkłada się z wydzieleniem chloru

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:



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
Metylan Stop Wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	4/6

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;

S2 - Chronić przed dziećmi.

S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Podstawa prawna:

1. 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).

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

3. 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) ze zmianami z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. z 2007, Nr 174, poz. 1222) oraz ze zmianami z 5 marca 2009 r.

4. 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)

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588).

6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439)

7. Rozporządzenie MP i PS 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 późniejszymi zmianami 8. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
Metylan Stop Wilgoci	Wersja Nr	1
	Strona	5/6

z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz.U. z 2006 r. N104, poz. 711)

9. 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 160, poz. 1650)

10. 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)

11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645)

12. 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:

Pełne brzmienie zwrotów R:

R36 - Działa drażniąco na oczy.

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. Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Aktualizacji karty charakterystyki dokonuje się w przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji na temat substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego. Nie istnieje natomiast konieczność dokonywania aktualizacji karty charakterystyki w przypadku nowelizacji przepisów aktów prawnych, o ile nie wprowadzają one zmian merytorycznych (np. zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).

Kartę sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta 10-09-2008



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE Metylan Stop Wilgoci	Data wydania	20-09-2009
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	6/6

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

