

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Wersja I; sporządzono 1.03.2008

Aktualizacja 2012.07.02

Producent	KBM Sp. z o.o.
Adres	97-400 Bełchatów, ul. Czyżewskiego 31A
Telefon	(0-prefix-44) 633 61 26
Fax	(0-prefix-44) 633 79 42
Telefon producenta (w nagłych wypadkach)	(0-prefix-44) 633 61 56

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Nazwa handlowa	WALLFIX NON _- WOVEN
Zastosowanie:	do klejenia tapet na podłożu flizelinowym

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Modyfikowana metyloceluloza
Wypełniacze
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

Zatrucia inhalacyjne:

Poszkodowanemu zapewnić dostęp świeżego powietrza.

Kontakt ze skórą:

W razie kontaktu skórę zmyć dużą ilością wody.

Kontakt z oczami:

Przemywać oczy czystą wodą przez około 15 minut. Zapewnić pomoc okulistyczną.

Spożycie:

Wyplukać usta wodą. Zapewnić pomoc medyczną.

Uwaga:

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Stosować tradycyjne środki gaśnicze i środki ochrony indywidualnej.

6. POSTĘPOWANIE W WYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Uniemożliwić przedostanie się do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających. Należy usunąć w postaci suchej, w połączeniu z wodą tworzy śliską powłokę.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Opakowania trzymać szczelnie zamknięte.
Chronić przed wilgocią.
Przechowywać w temperaturze 15 – 25 °C.
Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń magazynowych.
Należy unikać powstawania pyłu.
Nie dopuścić do kontaktu z żywnością.

8. KONTROLA NARAŻANIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynieryjnych:

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Środki ochrony indywidualnej:

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy.

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu.

Unikać kontaktu ze skórą.

Zanieczyszczone produktem miejsca na skórze zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Zastosować środki pielęgnacji skóry.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.

Trzymać z daleka od żywności, napojów i pasz.

Ochrona układu oddechowego:

Maska przeciwpyłowa

Ochrona skóry:

Odpowiednie rękawice ochronne i odpowiednia odzież ochronna (lekkie kombinezony).

Ochrona oczu:

Szczelnie przylegające okulary ochronne.

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	proszek
Kolor	kremowy
Zapach	bezzapachowy
Wartość pH	7 - 10
Rozpuszczalność	dobrze rozpuszczalny w wodzie zimnej i letniej
Palność	niepalny
Lepkość	max 10 000 mPas

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

W warunkach przechowywania i stosowania zalecanych przez producenta produkt jest stabilny.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Stosowany zgodnie z zastosowaniem, przepisami i w sposób bezpieczny nie stanowi zagrożenia.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych bądź kanalizacji. 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.

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt:

Rozsypany produkt usuwać w postaci suchej, w połączeniu z wodą tworzy śliską powłokę

Opakowania:

Opakowania z folii i tektury.

Podstawa prawna:

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami

Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt w rozumieniu przepisów transportowych nie jest materiałem niebezpiecznym.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Produkt nie jest zakwalifikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny. Nie jest wymagane szczególne oznakowanie produktu.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199, poz. 1948)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów sposobów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679)

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

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650)

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

16. INNE INFORMACJE

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Karta została opracowana zgodnie z normą PN-ISO 11014-1.