



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	29-07-2004
	Aktualizacja	15-10-2010
Pattex Fix Power	Wersja Nr	3
	Strona	1/5

1. Identyfikacja mieszanki /identyfikacja przedsiębiorstwa:

Nazwa mieszanki: Pattex FIX Power – klej montażowy o zwiększonej przyczepności początkowej.

Zastosowanie mieszanki: Uniwersalny, bez rozpuszczalnikowy klej montażowy trwale przykleja: listwy ścienne i cokołowe, płyty dekoracyjne, profile ozdobne, listwy drewniane, tabliczki na drzwi itp. Do klejenia materiałów ze styropianu, drewna., metalu, ceramiki, szkła, płyt wiórowych, płyt gipsowych. Nie stosować do PE, PP teflonu itp. Wyrównuje nierówności powierzchni.

Dystrybutor: 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. alarm. (+48) 728 302 187 (24h)

E-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki:

ua-productsafety.pl@henkel.com

2. Identyfikacja zagrożeń:

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

3. Skład i informacja o składnikach;

Dyspersja klejowa na bazie wody

Substancja bazowa:

kopolimer akrylowo – styrenowy.

Mieszanka nie jest szkodliwa w myśl obowiązujących przepisów

4. Pierwsza pomoc:

przy wdychaniu: brak zaleceń

przy kontakcie ze skórą: płukać bieżącą wodą;

przy kontakcie z oczami: natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;

po połknięciu: wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	29-07-2004
	Aktualizacja	15-10-2010
Pattex Fix Power	Wersja Nr	3
	Strona	2/5

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.

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; podczas spalania uwolnione mogą być śladowe ilości drażniących oparów, tlenki węgla, tlenki azotu.

środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej, aparat oddechowy (kombinezon, aparat tlenowy)

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska; indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami.

Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, okulary ochronne).

ochrona środowiska:

Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających, zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf itp)

metody oczyszczania:

Usuwać mechanicznie, postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Obchodzenie się z mieszaniną i magazynowanie:

Warunki przechowywania i transportu:

W suchych warunkach, w temperaturze powyżej 0 ° C (optymalna temperatura między 2⁰C a 40⁰C

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.
(kawa, herbata, tytoń, itd.)

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

Kontrola narażenia: brak

Środki ochrony indywidualnej:

ochrona dłoni: rękawice ochronne wykonane z gumy nitylowej (grubość materiału > 0,4 mm, czas przebicia > 480 min). Rękawice muszą być wymienione po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic.

ochrona oczu: okulary ochronne ew. maska ochronna

ochrona skóry: ochronna odzież robocza zabrudzoną i poplamioną odzież należy natychmiast zdjąć.

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 2002r) z późniejszymi zmianami



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	29-07-2004
	Aktualizacja	15-10-2010
Pattex Fix Power	Wersja Nr	3
	Strona	3/5

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd	- pasta
Kolor	- biało szary
Zapach	- delikatny
Punkt wrzenia	- 100 °C
Temperatura zapłonu	- nie dotyczy
pH	- 7,5 – 10
Gęstość względna	- 1,23 – 1,35 g/cm ³
Rozpuszczalność	- daje się mieszać z wodą

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach,
Brak reakcji niebezpiecznych.

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:

Produkt jest na bazie polimerów, które ulegają biodegradacji w znacznym stopniu. 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 2002 r) 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:

Kod i nazwa odpadu - 08 01 12 Odpady farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
Zaleca się zebranie resztek odpadowych do pojedynczego pojemnika i przekazanie firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, z którą należy ustalić metodę odzysku lub unieszkodliwiania.

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).



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	29-07-2004
	Aktualizacja	15-10-2010
Pattex Fix Power	Wersja Nr	3
	Strona	4/5

14. Informacje o transporcie;

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych;

Informacje podawane na etykiecie:

Nie ma obowiązku stosowania specjalnych oznaczeń mieszaniny.

Podstawy prawne:

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) z późniejszymi zmianami
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz. 140)
5. Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2009 nr 20 poz. 106)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 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 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami.
8. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 1988 r z późniejszymi zmianami
9. Rozporządzenie MP i PS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 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)
11. Oświadczenie rządowe z dnia 01 lipca 2003 (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 w Sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z 1907/2006/WE	Data wydania	29-07-2004
	Aktualizacja	15-10-2010
Pattex Fix Power	Wersja Nr	3
	Strona	5/5

europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.

12. 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.
13. 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
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. 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 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. W

- karta sporządzona według obowiązujących przepisów prawnych
- zmiana nazwy preparatu z Pattex Power Fix PL 500

Opracowała:
Aleksandra Siudak