



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: | Data wydania | 29-07-2004 |
| | Aktualizacja | |
| Pattex Panel wodoodporny klej do paneli | Wersja Nr | 1 |
| | Strona | 1/4 |

Producent: HENKEL Magyarország Ltd., Adhesive Technology
H - 2600 Vác, Derecske dűlő 1.
tel. +36-27-314-835
fax. +36-27-318-087

Dystrybutor: Henkel Polska S.A.
Ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333

1. Identyfikacja preparatu:

Nazwa preparatu; Pattex panel – wodoodporny klej do paneli

Zastosowanie preparatu; Do klejenia na pióro i na wpust paneli podłogowych, ściennych i stropowych. Przystosowany do ogrzewania podłogowego. Spoina po wyschnięciu jest bezbarwna.

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Klej oparty na bazie octanu poliwinylu.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie jest niebezpieczny w myśl przepisów UE

4. Pierwsza pomoc:

- przy wdychaniu: nie dotyczy
- przy kontakcie ze skórą: płukać bieżącą wodą, użyć środków do pielęgnacji skóry
- przy kontakcie z oczami: natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;
- po połknięciu: przepłukać jamę ustną, wypić dużo wody i skontaktować się z lekarzem

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Stosować tradycyjne środki gaśnicze i tradycyjne środki ochrony indywidualnej.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- ochrona środowiska;
Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.
- metody oczyszczania;
Usuwać materiałem absorbującym wilgoć (piasek, torf, trociny). Pozbywać się skażonego materiału tak, jak odpadów, zgodnie z punktem 13.



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: | Data wydania | 29-07-2004 |
| | Aktualizacja | |
| Pattex Panel wodoodporny klej do paneli | Wersja Nr | 1 |
| | Strona | 2/4 |

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

- indywidualne środki ostrożności;
Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej
- warunki przechowywania i transportu:
przechowywać w normalnych warunkach i oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zamrażaniem.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony:
Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
- kontrola narażenia: 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 2002 r).

- osobiste środki ochrony indywidualnej:
zmyć wszelkie zanieczyszczenia ze skóry dużą ilością wody z mydłem, a następnie zastosować środki do pielęgnacji skóry.

9. Właściwości fizykochemiczne:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Wygląd | - białą cieczą |
| Zapach | - delikatny |
| PH | - 6-7 |
| Lepkość | - 8-18 Pas |
| Gęstość | - 1,05 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność | - miesza się z wodą |

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach, Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu, ani warunki materiały z jakimi należy unikać kontaktu.

11. Informacje toksykologiczne:

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

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 z 2002r) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: | Data wydania | 29-07-2004 |
| | Aktualizacja | |
| Pattex Panel wodoodporny klej do paneli | Wersja Nr | 1 |
| | Strona | 3/4 |

13. Postępowanie z odpadami:

- produkt

Kod i nazwa odpadu- 08 04 99 inne nie wymienione odpady
Spalanie lub pozbywanie się śmieci za zgodą właściwych władz lokalnych..

- opakowanie:

Kod i nazwa odpadu- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

- Tylko puste opakowania 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),

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie;

Produkt nie wymaga specjalnego oznaczenia.

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

16. Inne informacje:

Dane są oparte na dzisiejszym stanie wiedzy oraz aktualnej znajomości dostarczanego produktu. Producent nie ponosi winy za nieprawidłowe użycie przez stosującego w myśl podanych tu danych bezpieczeństwa.

Pozostałe przepisy;

- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r) 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 z 2003 r),



| | | |
|--|--------------|------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: | Data wydania | 29-07-2004 |
| | Aktualizacja | |
| Pattex Panel wodoodporny klej do paneli | Wersja Nr | 1 |
| | Strona | 4/4 |

- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 poz. 94 z 1998 r) z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r),
- 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 194, poz. 1629 z 2002 r) z późniejszymi zmianami
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa Ochrona przeciwpożarowa z dnia 24 sierpnia 1991 r (Dz. U. Nr 147, poz. 1229 z 2002 r) 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 169 poz. 1650 z 2003 r).