



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO: Thomsit K 188	Data wydania	25-08-2004
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	1/5

Producent: Henkel Bautechnik GmbH
Erkrather Str 230
40233 Dusseldorf
tel. 0211/7379-0

Importer: **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: Thomsit K 188 Klej do PCW

Zastosowanie preparatu; K 188 służy do klejenia jedno i wielowarstwowych wykładzin PCW (rolowanych lub w postaci płytek, wykładzin PCW na spodach piankowych, korka kaszerowanego PCW, wykładzin tekstylnych na spodach piankowych) na chłonnych podłożach. Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, biurach, szkołach, szpitalach itp.

2. Skład i informacja o składnikach;

Dyspersja akrylowa

3. Identyfikacja zagrożeń;

Produkt nie stwarza szczególnych zagrożeń.

4. Pierwsza pomoc;

- **w przypadku wdychania;**
zapewnić oddychanie świeżym powietrzem, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.
- **w przypadku kontaktu ze skórą;**
przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny.
- **w przypadku kontaktu z oczami;**
natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się zasięgnąć porady okulisty,
- **w przypadku spożycia;**
przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie lub etykietę.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	25-08-2004
	Aktualizacja	
Thomsit K 188	Wersja Nr	1
	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.
- **środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa;** nie są znane
- **szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru;** nie występują
- **środki ochrony indywidualnej dla strażaków;** tradycyjne środki ochrony osobistej

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 z gumy nitylowej, okulary ochronne).
- **ochrona środowiska;**
Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.
- **metody oczyszczania;**
Rozlany preparat (produkt) zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf, trociny), następnie zebrać do zamkniętych pojemników. Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym i postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie;

- **wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem;**
Dokładnie wentylować pomieszczenia robocze.
Unikać kontaktu z oczami oraz skórą. Po użyciu natychmiast zamknąć opakowanie.
- **wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;**
Przechowywać w temperaturze pomiędzy + 0 ° C do + 50 ° C Pojemnik dokładnie zamknąć po użyciu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Nie przechowywać razem z jedzeniem ani żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.)

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej;

- **system ochrony;** nie ma specjalnych wymagań
- **kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP;**



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	25-08-2004
	Aktualizacja	
Thomsit K 188	Wersja Nr	1
	Strona	3/5

nie są sklasyfikowane w : **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).

- **osobiste środki ochrony indywidualnej:**

uniknąć kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan skupienia	-	ciecz,
Kolor	-	kość słoniowa,
Zapach	-	słabo wyczuwalny
PH	-	6,9 – 7,1
Temperatura zapłonu	-	nie występuje
Temperatura samozapłonu	-	preparat nie ulega samozapłonowi
Gęstość względna	-	1,4 g/cm ³ (20 ⁰ C),
Rozpuszczalność	-	rozpuszczalny w wodzie (20 ⁰ C),
Lepkość	-	20000 – 30000 mPa.s (Brookfield, 20 ⁰ C),

10. Stabilność i reaktywność:

- **warunki jakich należy unikać** - nie rozkłada się, jeśli jest używany zgodnie ze specyfikacjami.
- **materiały, z którymi należy unikać kontaktu** - żadne, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.
- **niebezpieczne produkty rozkładu** - żadne jeżeli używany zgodnie z przeznaczeniem

11. Informacje toksykologiczne:

W przypadku właściwego stosowania nie ma niekorzystnych efektów stosowania

12. Informacje ekologiczne:

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do kanalizacji i wód ściekowych. 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;

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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	25-08-2004
	Aktualizacja	
Thomsit K 188	Wersja Nr	1
	Strona	4/5

Opakowanie;

15 05 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych. Tylko puste opakowania ze śladami wyschniętego produktu 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 o transporcie

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych;

Informacje podawane na etykiecie;

Nie są wymagane oznakowania według przepisów polskich

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.

Wykorzystano informacje zawarte w Karcie charakterystyki preparatu sporządzonej przez producenta (wersja 2003-10-28 zgodnie z 91/155/EEC - ISO 11014 -1).

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),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171),
- 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),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami,



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	25-08-2004
	Aktualizacja	
Thomsit K 188	Wersja Nr	1
	Strona	5/5

- 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),
- 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),