



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	11-05-2004
	Aktualizacja	
Totanol	Wersja Nr	1
	Strona	1/4

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

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:

TOTANOL - Uniwersalny klej do wykładzin dywanowych i PCW

2. Skład i informacja o składnikach:

Wodna emulsja akrylowa z dodatkiem kalafonii.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Preparat nie stwarza zagrożenia zgodnie z prawodawstwem polskim wyszczególnionym w pkt.16

4. Pierwsza pomoc:

- w przypadku kontaktu ze skórą;
zjąć zanieczyszczoną odzież, następnie przemyć skórę wodą z mydłem,
- w przypadku kontaktu z oczami;
natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, jeżeli wystąpią objawy podrażnienia zasięgnąć porady okulisty,
- w przypadku spożycia;
przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środek - niepalny

- środki gaśnicze; stosować tradycyjne środki gaśnicze
- środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa; nie są znane
- szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; nie są znane
- środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	11-05-2004
	Aktualizacja	
Totanol	Wersja Nr	1
	Strona	2/4

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska;

- **indywidualne środki ostrożności;**
Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. korzystać ze środków ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, 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), Zanieczyszczony materiał utylizować jako odpad zgodnie z opisem w pkt. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie;

Żadne specjalne środki nie są wymagane. Produkt należy chronić przed zamarznięciem.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej;

- **osobiste środki ochrony indywidualnej;**
Unikać kontaktu z oczami.
Po zakończonej pracy starannie umyć ręce.
Nie przechowywać razem z produktami żywnościowymi.

9. Właściwości fizykochemiczne;

Stan skupienia	-	pasta,
Kolor	-	jasnoszary,
Zapach	-	łagodny,
PH	-	6,8-7,
Temperatura samozapłonu	-	nie dotyczy,
Gęstość	-	1,4-1,5 g/cm ³ (20 ⁰ C),
Rozpuszczalność	-	łatwo rozpuszczalny w wodzie,
Lepkość	-	24 –26 mPa.s (Brookfield, 20 ⁰ C),

10. Stabilność i reaktywność;

- | | | |
|--|---|--|
| warunki jakich należy unikać | - | brak niebezpiecznych reakcji chemicznych przy stosowaniu zgodnym z zaleceniami |
| materiały, z którymi należy unikać kontaktu | - | nie są znane |
| niebezpieczne produkty rozkładu | - | Brak niebezpiecznych produktów rozkładu przy prawidłowym użytkowaniu |



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	11-05-2004
	Aktualizacja	
Totanol	Wersja Nr	1
	Strona	3/4

11. Informacje toksykologiczne:

Przy prawidłowym użytkowaniu żaden szczególny wpływ na zdrowie nie jest znany.

12. Informacje ekologiczne:

Produkt przed wstępnym przetworzeniem nie powinien być wprowadzany do ścieków, ziemi lub wód powierzchniowych

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;

Utylizacja produktu i jego pozostałości powinna być przeprowadzana zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi.

Opakowanie;

kod: 15 01 02

całkowicie wypróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi
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:

Materiał nie jest szkodliwy zgodnie z RID/ADR, ADNR, IMDG, ICAO/IATA

Latem - w normalnych warunkach transportu; zimą - w ogrzewanych ciężarówkach, w temperaturze powyżej 5°C.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Informacje podawane na etykiecie;

Nie ma obowiązku stosowania etykiety z symbolem zagrożenia i znakiem ostrzegawczym.

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	11-05-2004
	Aktualizacja	
Totanol	Wersja Nr	1
	Strona	4/4

zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Wykorzystano informacje zawarte w Karcie charakterystyki preparatu sporządzonej przez producenta (wydanie 19 z 2004-05-07 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,
- 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),