



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-04-2003
	Aktualizacja	25-11-2004
CT 74 Tynk silikonowy	Wersja Nr	5
	Strona	1/5

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

Henkel Ceresit Sp. z o. o.
Ul. Pieszycka 6
58 – 200 Dzierżoniów
tel. +48 (prefix) 74 83-50-100
fax +48 (prefix) 74 83-50-101

1. Identyfikacja preparatu

Nazwa preparatu: CT 74 Tynk silikonowy, faktura „kamyczkowa” ziarno 1,5 lub 2,5 mm

Zastosowanie preparatu: Służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych i tradycyjnych tynkach. Wewnątrz budynków również na podłożach gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp.

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Wodna dyspersja żywic silikonowych i żywic akrylowych z wypełniaczami mineralnymi. Niektóre składniki preparatu zaliczane są do niebezpiecznych, ale ich niska zawartość nie wymaga uwzględnienia w klasyfikacji produktu.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

4. Pierwsza pomoc:

Uwaga: Zanieczyszczoną wyrobem odzież zdjąć

- przy wdychaniu:

usunąć osobę ze strefy oparów, w przypadku niedyspozycji zasięgnąć porady lekarskiej;

- przy kontakcie ze skórą:

plukać bieżącą wodą z mydłem;

- przy kontakcie z oczami:

natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody (przez 15 min), a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;

- po połknięciu:

wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-04-2003
	Aktualizacja	25-11-2004
CT 74 Tynk silikonowy	Wersja Nr	5
	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. Zapewnić wystarczającą wentylację. 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.
- **metody oczyszczania;**
Rozlany preparat (produkt) zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf, trociny) i postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Warunki przechowywania i transportu:

W chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej +5°C.

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).

- osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- ochrona dróg oddechowych – unikać długotrwałego wdychania oparów,
ochrona skóry – rękawice ochronne, unikać długotrwałego kontaktu



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-04-2003
	Aktualizacja	25-11-2004
CT 74 Tynk silikonowy	Wersja Nr	5
	Strona	3/5

ochrona oczu - okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

- Wygląd - biały
- Zapach - charakterystyczny
- pH - około 8,0
- Temperatura zapłonu - nie dotyczy
- Temperatura samozapłonu - nie dotyczy
- Rozpuszczalność - częściowo rozpuszczalna w wodzie
- Gęstość objętościowa - około 1,7 kg/dm³

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach, Brak reakcji niebezpiecznych. Twardnieje przez odparowanie wody.

11. Informacje toksykologiczne:

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

12. Informacje ekologiczne:

Produkt jest słabo biologicznie rozkładalny.

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

Produkt stwardniały nie toksyczny dla ryb. 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

kod: 08 01 19 Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

- opakowanie:

kod: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-04-2003
	Aktualizacja	25-11-2004
CT 74 Tynk silikonowy	Wersja Nr	5
	Strona	4/5

14. Informacje o transporcie:

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

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Nie ma obowiązku stosowania etykiety z symbolem zagrożenia i znakiem ostrzegawczym

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 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,



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-04-2003
	Aktualizacja	25-11-2004
CT 74 Tynk silikonowy	Wersja Nr	5
	Strona	5/5

- 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),