



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	07-05-2005
	Aktualizacja	
Ceresit CT 77	Wersja Nr	1
	Strona	1/4

### **1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja dystrybutora**

**Nazwa preparatu:** CT 177 Tynk mozaikowy, ziarno 0,8-1,2 lub 1,4-2,0 mm

**Zastosowanie preparatu:** Do wykonywania ozdobnych barwnych wypraw. Szczególnie zalecany do stosowania na narażonych na wycieranie ścianach wewnątrz budynków, np. przy wejściach, na korytarzach, na klatkach schodowych. Na zewnątrz budynków, CT 177 zaleca się stosować na powierzchniach ulegających szybkiemu zabrudzeniu: na cokołach, balustradach, w ościeżach okien i drzwi.

**Identyfikacja producenta:**

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. alarmowy +48 697 716 333

### **2. Skład i informacja o składnikach**

Wodna dyspersja żywic syntetycznych z kolorowymi wypełniaczami mineralnymi.

### **3. Identyfikacja zagrożeń:**

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska

### **4. Pierwsza pomoc;**

**w przypadku wdychania;** zapewnić oddychanie świeżym powietrzem, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

**w przypadku kontaktu ze skórą;** zdjąć skażoną odzież, następnie 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;** płukać usta, natychmiast skontaktować się z lekarzem pokazując opakowanie lub ulotkę.

### **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 występują

**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	07-05-2005
	Aktualizacja	
Ceresit CT 77	Wersja Nr	1
	Strona	2/4

**6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska;**

**indywidualne środki ostrożności;** Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej

**ochrona środowiska;** Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

**metody oczyszczania;** Usunąć mechanicznie. Małe ilości zmyć wodą, a powstające ścieki skierować do oczyszczania według aktualnych przepisów. Postępować zgodnie z pkt. 13.

**7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie;**

**wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem;** Unikać kontaktu z oczami oraz skórą. Używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8. Po użyciu zamknąć opakowanie.

**wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;** Przechowywać w stanie suchym w temperaturze powyżej  $+5^{\circ}\text{C}$  w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. 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;**

**kontrola narażenia** NDS, NDSch, NDSP; 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 indywidualnej:**

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

**ochrona dłoni** - rękawice ochronne. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic.

**ochrona oczu** - okulary ochronne ew. maska ochronna

**ochrona skóry** - Zabrudzoną i poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew. specjalny kombinezon roboczy

**9. Właściwości fizykochemiczne;**

<b>Stan skupienia</b>	-	pasta,
<b>Kolor</b>	-	różnobarwny,
<b>Zapach</b>	-	charakterystyczny,
<b>PH</b>	-	około 8,
<b>Temperatura wrzenia</b>	-	-
<b>Temperatura zapłonu</b>	-	-
<b>Temperatura samozapłonu</b>	-	-
<b>Gęstość objętościowa</b>	-	około $1,6 \text{ kg/dm}^3$ ,
<b>Rozpuszczalność</b>	-	częściowo rozpuszczalny w wodzie ( $20^{\circ}\text{C}$ ),



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	07-05-2005
	Aktualizacja	
<b>Ceresit CT 77</b>	Wersja Nr	1
	Strona	3/4

#### **10. Stabilność i reaktywność:**

**warunki jakich należy unikać** - substancja stabilna w normalnych warunkach

**materiały, z którymi należy unikać kontaktu** - nie znane

**niebezpieczne produkty rozkładu** - brak reakcji niebezpiecznych, twardnieje poprzez odparowanie wody.

#### **11. Informacje toksykologiczne:**

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

#### **12. Informacje ekologiczne:**

Niniejszy preparat / produkt / jest słabo biologicznie rozkładalny. 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) 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;** 08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

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;** 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.

Tylko puste opakowania ze śladami 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 towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

#### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:**

Informacje podawane na etykiecie;

**Znaki i symbole ostrzegawcze;**

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

**Zagrożenia;** -

**Warunki bezpiecznego stosowania;** -



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	07-05-2005
	Aktualizacja	
<b>Ceresit CT 77</b>	Wersja Nr	1
	Strona	4/4

**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 14 grudnia 2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( Dz. U. Nr 2 poz.8 z 2005 r ).

#### **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 niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

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 ),
- 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 ),