



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	22-04-2004
CT 16 Farba gruntująca	Wersja Nr	6
	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. Pieszycza 6  
58 – 200 Dzierżoniów  
tel. +48 (prefix) 74 83-50-100  
fax +48 (prefix) 74 83-50-101

### **1. Identyfikacja preparatu:**

**Nazwa preparatu;** CT 16 Farba gruntująca.

**Zastosowanie preparatu;** Dyspersja żywic syntetycznych do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe, szpachłówki oraz powłoki malarskie, do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit. Może być stosowana do gruntowania tradycyjnych tynków, płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, wszelkich betonów i mocnych powłok malarskich

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

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:**

**- w przypadku wdychania;**

wynieść osobę ze strefy oparów, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

**- w przypadku kontaktu ze skórą;**

zdejmując zaplamioną odzież, przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny.

**- w przypadku kontaktu z oczami;**

natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, nałożyć sterylny opatrunek, jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się zasięgnąć porady okulisty,



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	22-04-2004
CT 16 Farba gruntująca	Wersja Nr	6
	Strona	2/5

- 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;

- **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. 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 natychmiast zamknąć opakowanie.
- **wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;**  
W suchych warunkach.  
Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.  
Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej +5°C.

#### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej;

- **system ochrony;**  
Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
- **kontrola narażenia** Brak.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	22-04-2004
CT 16 Farba gruntująca	Wersja Nr	6
	Strona	3/5

**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.

**ochrona dróg oddechowych** - unikać długotrwałego wdychania oparów.

**ochrona dłoni-** rękawice ochronne. Rękawice ochronne należy zawsze sprawdzić pod względem przydatności dla konkretnego miejsca pracy oraz wymieniać natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic organicznych.

**ochrona oczu -** okulary ochronne,

**ochrona skóry -** ubranie ochronne. Zdjąć poplamione ubranie.

**9. Właściwości fizykochemiczne:**

<b>Stan skupienia</b>	-	ciecz,
<b>Kolor</b>	-	biały,
<b>Zapach</b>	-	charakterystyczny,
<b>PH</b>	-	około 9,
<b>Temperatura wrzenia</b>	-	nie dotyczy
<b>Temperatura zapłonu</b>	-	nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu</b>	-	preparat nie ulega samozapłonowi,
<b>Gęstość</b>	-	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup> ( 20 <sup>0</sup> C ),
<b>Rozpuszczalność</b>	-	częściowo rozpuszczalna w wodzie ( 20 <sup>0</sup> C ),
<b>Lepkość</b>	-	4000 mPa.s ( Brookfield, 20 <sup>0</sup> C ),

**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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	22-04-2004
CT 16 Farba gruntująca	Wersja Nr	6
	Strona	4/5

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. Produkt stwardniały nie toksyczny dla ryb.

### **13. Postępowanie z odpadami;**

#### **- produkt**

Kod i nazwa odpadu-: 08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów

Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

#### **- opakowanie:**

Kod i nazwa odpadu- 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.

### **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;**

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;**



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	22-04-2004
CT 16 Farba gruntująca	Wersja Nr	6
	Strona	5/5

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 ),