



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	03-04-2007
CT 17 Grunt głęboko penetrujący	Wersja Nr	6
	Strona	1/4

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

**Nazwa preparatu:** CT 17 Grunt głęboko penetrujący

**Zastosowanie preparatu:** Do gruntowania podłogi wewnątrz i na zewnątrz budynków przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem i mocowaniem płyt izolacji termicznej.

**Identyfikacja dystrybutora:**

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 0 697 716 333

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

Grunt na bazie wodorozcieńczalnej żywicy akrylowej.

### **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;** zdjąć zaplamioną odzież, przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny

**w przypadku kontaktu z oczami;** natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, zasięgnąć porady okulisty,

**w przypadku spożycia;** płukać gardło i wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.

### **5. Postępowanie w przypadku pożaru;**

**środki gaśnicze;** stosować tradycyjne środki gaśnicze w zależności od obszaru objętego pożarem i materiałów tam występujących.

**środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa;** brak szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; brak

**środki ochrony indywidualnej dla strażaków;** tradycyjne środki ochrony indywidualnej

### **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 z gumy nitylowej, okulary ochronne ).



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	03-04-2007
CT 17 Grunt głęboko penetrujący	Wersja Nr	6
	Strona	2/4

**ochrona środowiska;** Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających. Usuwać mechanicznie 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. Unikać pylenia, zapewnić odpowiednią wentylację. Używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8

**wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań;** Przechowywać w suchym miejscu. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji. Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej +5°C. **Chronić przed mrozem!**

#### **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 ) z późniejszymi zmianami.

<b>ochrona dróg oddechowych</b>	-	unikać długotrwałego wdychania oparów,
<b>ochrona rąk</b>	-	ogólnie dostępne rękawice ochronne,
<b>ochrona oczu</b>	-	okulary ochronne.
<b>ochrona skóry</b>	-	odzież ochronna lub kombinezon ochronny

#### **9. Właściwości fizykochemiczne;**

<b>Stan skupienia</b>	-	ciecz,
<b>Kolor</b>	-	jasno żółty,
<b>Zapach</b>	-	charakterystyczny,
<b>PH</b>	-	około 9,
<b>Temperatura wrzenia</b>	-	nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu</b>	-	preparat nie ulega samozapłonowi,
<b>Gęstość</b>	-	około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność</b>	-	rozpuszczalna w wodzie

#### **10. Stabilność i reaktywność;**

**warunki jakich należy unikać** - Substancja stabilna w normalnych warunkach,  
**materiały, z którymi należy unikać kontaktu** - żadne, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem

**niebezpieczne produkty rozkładu**- nie znane



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	03-04-2007
CT 17 Grunt głęboko penetrujący	Wersja Nr	6
	Strona	3/4

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

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

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

Trwałość i degradowalność;

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 pkt 08 01 19

**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 niebezpieczny w myśl przepisów o transporcie.

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

Informacje podawane na etykiecie;

Nie ma obowiązku stosowania etykiety z symbolem zagrożenia i znakiem ostrzegawczym

**Zawartość LZO kat A.8 2007-50g/l, 2010 – 30g/l wyrób posiada maks. 12,9g/l**

**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).



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	02-05-2002
	Aktualizacja	03-04-2007
CT 17 Grunt głęboko penetrujący	Wersja Nr	6
	Strona	4/4

#### **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.

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 ),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005 w sprawie wymagań dotyczących ograniczenia lotnych związków organicznych. (Dz. U. Nr 216, poz. 1826) z późniejszymi zmianami.

Opracował  
Piotr Urynek