



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-01-2007
	Aktualizacja	
CT 16 zima	Wersja Nr	1
	Strona	1/4

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

**Nazwa preparatu:** CT 16 zima

**Zastosowanie preparatu:** Farba gruntująca - wersja zimowa. Do gruntowania podłóży pod tynki cienkowarstwowe.

**Producent:** Henkel Polska Sp. z o.o.  
Ul. Domaniewska 41  
02-672 WARSZAWA  
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300  
fax +48 (prefix) 22 56-56-333

### **2. Skład/ Informacje o składnikach:**

Dyspersja żywic syntetycznych. 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:**

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

przy kontakcie ze skórą: płukać 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.

### **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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-01-2007
	Aktualizacja	
CT 16 zima	Wersja Nr	1
	Strona	2/4

**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 oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji. Chronić przed mrozem!

#### **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 ) z późniejszymi zmianami

osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą.

ochrona dróg oddechowych – unikać długotrwałego wdychania oparów,

ochrona skóry - ogólnie dostępne rękawice ochronne,

ochrona oczu - okulary ochronne.

#### **9. Właściwości fizykochemiczne:**

<b>Stan skupienia</b>	-	różnokolorowa 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 mPas ( 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.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-01-2007
	Aktualizacja	
CT 16 zima	Wersja Nr	1
	Strona	3/4

#### **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 08 01 19 Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

Opakowanie: 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:**

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów o transporcie

#### **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 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:**

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),



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	03-01-2007
	Aktualizacja	
CT 16 zima	Wersja Nr	1
	Strona	4/4

- 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 ),

Opracował:  
Piotr Urynek