



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:	Data wydania	22-06-2005
	Aktualizacja	
CL 51	Wersja Nr	1
	Strona	1/4

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

**Nazwa preparatu:** CL 51

**Zastosowanie preparatu:** służy do powierzchniowego, bez spoinowego uszczelnienia podłoży przed mocowaniem płytek ceramicznych.

**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 +48 697 716 333

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

Wodny roztwór żywicy akrylowej. Preparat nie jest niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.

### **3. Identyfikacja zagrożeń:**

- Symbol ostrzegawczy; -
- Rodzaj zagrożeń dla człowieka i środowiska; -

### **4. Pierwsza pomoc:**

**przy wdychaniu:** usunąć osobę ze strefy oparów, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej;

**przy kontakcie ze skórą:** płukać bieżącą wodą z mydłem;

**przy kontakcie z oczami:** natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, 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; brak szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; brak**

**środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej, aparat oddechowy.**

### **6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:**

**indywidualne środki ostrożności;** Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej, chronić przed nadmiernym nagrzaniem, usunąć źródła ognia, nie palić tytoniu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:  CL 51	Data wydania	22-06-2005
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	2/4

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

**metody oczyszczania;** Usunąć mechanicznie. 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 chłodnych dobrze wentylowanych pomieszczeniach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem. 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>	-	szary
<b>Zapach</b>	-	charakterystyczny
<b>Lepkość</b>	-	-
<b>Temperatura zapłonu</b>	-	-
<b>Gęstość</b>	-	1,4 kg/dm <sup>3</sup> ,
<b>Rozpuszczalność</b>	-	rozpuszczalny w wodzie,

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

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

**materiały, z którymi należy unikać kontaktu** - brak

**niebezpieczne produkty rozkładu** – brak, twardnieje poprzez odparowanie wody



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEPIECZNEGO:  CL 51	Data wydania	22-06-2005
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	Strona	3/4

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

##### **Ogólnie**

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

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

Brak informacji o zagrożeniu dla środowiska. 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 niebezpieczny w myśl przepisów o transporcie.

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

Informacje podawane na etykiecie;

**Znaki i symbole ostrzegawcze;** -

**Zagrożenia;** -

**Warunki bezpiecznego stosowania;** -

**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:  CL 51	Data wydania	22-06-2005
	Aktualizacja	
	Wersja Nr	1
	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 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 ),