

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	17-05-2004
	Aktualizacja	09-12-2008
	Przeгляд	
CC 83 Emulsja elastyczna	Wersja Nr	2
	Strona	1/5

### **1. Identyfikacja preparatu, identyfikacja producenta:**

**Nazwa preparatu;** Emulsja elastyczna CC 83

**Zastosowanie preparatu;** dodatek do zapraw klejących Ceresit CM oraz do zapraw samopoziomujących Ceresit CN 72

**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  
Tel.alarm.: 0 728 302 187 (24h)

**E-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki:**

[ua-productsafety.pl@henkel.com](mailto:ua-productsafety.pl@henkel.com)

### **2. Identyfikacja zagrożeń:**

Preparat nie jest niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.  
Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

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

Wodna dyspersja polimerów.

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

#### **przy wdychaniu:**

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

#### **przy kontakcie ze skórą:**

Zanieczyszczoną wyrobem odzież zdjąć i płukać bieżącą wodą z mydłem;

#### **przy kontakcie z oczami:**

natychmiast wypłukać oczy 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:**

Preparat nie jest klasyfikowany jako palny.

**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 są znane

**środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** tradycyjne środki ochrony indywidualnej

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

**indywidualne środki ostrożności:**

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	17-05-2004
	Aktualizacja	09-12-2008
	Przegląd	
CC 83 Emulsja elastyczna	Wersja Nr	2
	Strona	2/5

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:**

Rozlany preparat (produkt) zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf, trociny). Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym 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.

**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 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 podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.

**ochrona dróg oddechowych-** unikać długotrwałego wydychania oparów

**ochrona dłoni** - stosować 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** - stosować okulary ochronne,

**ochrona skóry** - stosować ubranie ochronne.

**9. Właściwości fizykochemiczne:**

<b>Stan skupienia</b>	-	ciecz,
<b>Kolor</b>	-	biały,
<b>Zapach</b>	-	charakterystyczny - delikatny zapach farby emulsyjnej
<b>pH</b>	-	około 8,
<b>Temperatura wrzenia</b>	-	nie dotyczy
<b>Temperatura zapłonu</b>	-	nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu</b>	-	preparat nie ulega samozapłonowi,
<b>Gęstość</b>	-	około 1,0 g/cm <sup>3</sup> ( 20 <sup>0</sup> C ),

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	17-05-2004
	Aktualizacja	09-12-2008
	Przeгляд	
CC 83 Emulsja elastyczna	Wersja Nr	2
	Strona	3/5

<b>Rozpuszczalność</b>	-	rozpuszczalny w wodzie
<b>Czas wypływu</b>	-	45 + 2 sek (kubek Forda)
<b>Zawartość cząsteczek stałych</b>	-	około 49 %.

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

**warunki jakich należy unikać** - nie są znane jeśli preparat używany zgodnie z przeznaczeniem

**materiały, z którymi należy unikać kontaktu** - żadne, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

**niebezpieczne produkty rozkładu** - nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu. Preparat twardnieje poprzez odparowywanie wody.

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

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

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

Produkt słabo ulega biodegradacji.

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 jest toksyczny dla ryb.

#### **13. Postępowanie z odpadami:**

##### **Produkt:**

Kod i nazwa odpadu **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,

##### **Opakowanie:**

Kod i nazwa odpadu **15 01 02** Opakowania z tworzyw sztucznych. Tylko puste opakowania ze śladami wyschniętego 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:**

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GG, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	17-05-2004
	Aktualizacja	09-12-2008
	Przeгляд	
CC 83 Emulsja elastyczna	Wersja Nr	2
	Strona	4/5

**Informacje podawane na etykiecie:** nie podaje się na etykiecie żadnych szczególnych oznakowań

**Zagrożenia:** brak

**Zalecenia:** brak

**Podstawa prawna:**

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84 ) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz. U. z 2006 r. Nr 171, poz.1225)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440) ze zmianami z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. z 2007, Nr 174, poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201 poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2004 nr 260 poz. 2595)
  - Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami z 6 września 2007r. Dz.U. Nr 161, poz. 1142)
    - Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz.U. z 2006 r. Nr 104, poz. 711)
      - 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) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184)
- Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, 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), zmiany w Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 180 (R) Zmiana rozporządzenia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	Data wydania	17-05-2004
	Aktualizacja	09-12-2008
	Przegląd	
CC 83 Emulsja elastyczna	Wersja Nr	2
	Strona	5/5

- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

#### **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. Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Aktualizacji karty charakterystyki dokonuje się w przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji na temat substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego. Nie istnieje natomiast konieczność dokonywania aktualizacji karty charakterystyki w przypadku nowelizacji przepisów aktów prawnych, o ile nie wprowadzają one zmian merytorycznych (na przykład zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).

Zmiany dokonane w odniesieniu do wersji nr 1 z dn. 17.05.2004 r.:

- aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych

Opracowała:

Aleksandra Wiczorek