

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami	Data wydania	17-09-2012
	Aktualizacja	
<b>CB 100</b>	Wersja Nr	1
	Strona	1/5

### Sekcja 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

**1.1 Identyfikator produktu:** CB 100

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzone:** Klej montażowy

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Dystrybutor:**

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

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

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

**1.4 Telefon alarmowy:**

0 728 302 187 (24h)

### Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

**2.1 Klasyfikacja mieszaniny (wg. DPD):**

Nie wymagana

**2.2 Elementy oznakowania (wg. DPD):**

Nie wymagana

**2.3 Inne zagrożenia:**

Brak jeśli stosowany zgodnie z przeznaczeniem

### Sekcja 3: Skład i informacja o składnikach

Baza: kopolimer styrenowo akrylanowi, nieorganiczne wypełniacze wodny, klej dyspersyjny

- **Informacje o składnikach wg CLP (WE) 1272/2008:**

Nie zawiera substancji, które należałoby wymienić w tym punkcie karty charakterystyki

- **Informacje o składnikach wg DPD (WE) 1999/45:\**

Nie zawiera substancji, które należałoby wymienić w tym punkcie karty charakterystyki

### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

*Mieszanina nie stwarza żadnego zagrożenia na organizm ludzki, w normalnych warunkach stosowania. W wyjątkowych jednak przypadkach należy się kierować poniższymi wskazówkami:*

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek oznak złego samopoczucia skontaktować się natychmiast z lekarzem.

w **przypadku wdychania**; wynieść osobę ze strefy skażonej, zapewnić zatrutemu oddychanie świeżym powietrzem, jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza



Excellence is our Passion

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami	Data wydania	17-09-2012
	Aktualizacja	
<b>CB 100</b>	Wersja Nr	1
	Strona	2/5

w przypadku kontaktu ze skórą; zdjąć skażoną odzież, następnie przemyć skórę wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny.

w przypadku kontaktu z oczami natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się zasięgnąć porady okulisty

w przypadku spożycia; przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie lub etykietę.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Patrz punkt 4.1

### Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze; dwutlenek węgla, piana, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa; strumień wody pod ciśnieniem

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; podczas pożaru mogą być uwalniane tlenek i dwutlenek węgla, tlenki krzemu

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej łącznie z aparatem tlenowym.

W razie pożaru pojemniki z produktem schładzać wodą. Usunąć ze strefy zagrożonej.

### Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej. Ryzyko poślizgnięcia się na rozlanej mieszaninie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska; Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

6.3 metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: usuwa mechanicznie; postępować zgodnie z pkt. 13.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8

### Sekcja 7. Postępowanie z mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania; Dokładnie wietrzyć pomieszczenia, w których się pracuje. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Unikać wdychania oparów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie jeść i nie palić podczas pracy z użyciem mieszaniny. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: Zapewnić odpowiednią wentylację grawitacyjną. Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik i przechowywać w dobrze wentylowanym, suchym



Excellence is our Passion

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami	Data wydania	17-09-2012
	Aktualizacja	
<b>CB 100</b>	Wersja Nr	1
	Strona	3/5

miejscu w temperaturze poniżej 30 °C.

Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach. Nie przechowywać razem z żywnością lub innymi substancjami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itp.)

**7.3. Szczególne zastosowanie końcowe:** klej montażowy

### Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**8.1 Parametry dotyczące kontroli;** NDS, NDSCh, NDSP;

Zapewnić wystarczającą wentylację. W przypadku regularnej pracy, zainstalować odciągi miejscowe do odprowadzania tworzących się par.

**8.2. 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.

**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** – nie wymagana

**ochrona dłoni** - rękawice ochronne wykonane z gumy nitrylowej (grubość materiału > 0,1 mm, czas przebicia > 30s ). Rękawice muszą być wymienione po zaobserwowaniu pierwszych objawów zużycia. Należy zawsze przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta rękawic.

**ochrona oczu** - stosować okulary ochronne, gogle

**ochrona skóry** - zabrudzoną i poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew. specjalny kombinezon roboczy

### Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

Stan skupienia	-	płyn/pasta
Kolor	-	biaława
Zapach	-	typowy; lekko octowy
pH	-	brak danych
Temperatura wrzenia	-	brak danych
Punkt zapłonu	-	brak danych
Ciśnienie par	-	brak danych
Gęstość względna	-	1,19-1,31 g/cm <sup>3</sup> , w 20°C
Lepkość	-	brak danych
Lepkość kinematyczna	-	brak danych
Właściwości wybuchowe	-	brak danych
Rozpuszczalność (jakościowa)	-	mieszalny w wodzie, w 20°C
Temperatura rozkładu	-	brak danych
Temperatura krzepnięcia	-	brak danych
Temperatura mięknienia	-	brak danych
Palność	-	brak danych
Samozapłon	-	brak danych

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami	Data wydania	17-09-2012
	Aktualizacja	
<b>CB 100</b>	Wersja Nr	1
	Strona	4/5
Granice wybuchowości	-	brak danych
Współczynnik podziału: o/w	-	brak danych
Współczynnik parowania	-	brak danych
Właściwości utleniające	-	brak danych

## 9.2. Inne informacje:

Brak danych

### Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność:** produkt reaguje z kwasami, z wytworzeniem ciepła
- 10.2. Stabilność chemiczna:** produkt stabilny, jeśli przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** patrz punkt 10.1.
- 10.4. Warunki, których należy unikać –** brak
- 10.5. Materiały niezgodne –** brak
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu –** brak danych

### Sekcja 11. Informacje toksykologiczne:

- 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**  
Wg stanu naszej wiedzy produkt nie ma działania szkodliwego na organizm ludzki.

### Sekcja 12. Informacje ekologiczne

- 12.1. Toksyczność:** brak danych
- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:** brak danych
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji/12.4. Mobilność 3 w glebie:** brak danych
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** brak danych
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania:** brak danych
- Informacje ogólne:** Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do ścieków, gleby lub 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.

### Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

#### **Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Wymienione kody są jedynie propozycją producenta. Kod odpadu może być różny w zależności od zastosowania użytkownika.

**Produkt;** 08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09\*

**Opakowanie;** Tylko puste opakowania 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.



Excellence is our Passion

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami	Data wydania	17-09-2012
	Aktualizacja	
<b>CB 100</b>	Wersja Nr	1
	Strona	5/5

#### Sekcja 14. Informacje o transporcie

Transport ADR/RID; IMDG ; IATA - Produkt nie jest towarem niebezpiecznym.

#### Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

##### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

LZO = 0,40 %

- 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) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011 Nr 11, poz. 84)
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z 20 maja 2010 roku
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz. 140)
- chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2009 nr 20 poz. 106)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439)
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 18 grudnia 2002 r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)

##### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: brak

#### Sekcja 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.

Kartę sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta z dnia 05-04-2012.

Opracowała:  
Aleksandra Siudak