



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>	Data wydania	12-04-2006
	Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>	Wersja Nr	3
	Strona	1/6

### **SEKCJA 1. Identyfikacja mieszaniny/Identyfikacja przedsiębiorstwa:**

**1.1 Identyfikator produktu:** CL152 Taśma uszczelniająca

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Wodoszczelna taśma do dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Dystrybutor:** Henkel Polska Sp.z o.o.  
02 – 672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41

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

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

**1.4 Telefon alarmowy:**

+48 728 302 187 (24h)

### **SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

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

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

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

**Produkt nie wymaga oznakowania według obowiązujących przepisów.**

„Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową”.

**Zagrożenia:** brak

**Zalecenia:** brak

**2.3 Inne zagrożenia:**

Brak

### **SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach**

**Ogólny opis:** taśma

Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie , długotrwale elastyczny elastomer (TPE)

Materiał nośny: fizeolina polipropylenowa

Wyrób nie zawiera składników, które należałoby wymienić w tym punkcie karty ograniczonych europejskimi regulacjami prawnymi.

### **SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**

**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, skontaktować się z lekarzem.

**w przypadku kontaktu ze skórą;** zdjąć skażoną odzież, przy kontakcie z gorącą taśmą



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>	Data wydania	12-04-2006
	Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>	Wersja Nr	3
	Strona	2/6

następnie przemywać przez ok. 10 min skórę chłodną wodą. Kontakt skóry z roztopionym materiałem traktować jak oparzenie. Przy poparzeniu należy skonsultować się z lekarzem. Nie odrywać zaschniętego materiału.

**w przypadku kontaktu z oczami** natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, kontynuować trzymając rozchylone powieki min 15 min, skontaktować się natychmiast z lekarzem. W drodze do szpitala stale przemywać oczy wodą.

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

#### **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 zawierająca alkohol, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody,

**środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa;** brak danych

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

**szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru;** podczas pożaru mogą być uwalniane tlenek i dwutlenek węgla, toksyczne gazy

#### **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.

**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:** Poczekać to utwardzenia się preparatu poczym usunąć mechanicznie. Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym i 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 (w razie potrzeby stosować odciągi) pomieszczenia, w których się pracuje..Unikać wdychania



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>	Data wydania	12-04-2006
	Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>	Wersja Nr	3
	Strona	3/6

oparów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie jeść i nie palić podczas pracy z użyciem mieszaniny. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem. Chronić przed ogniem i gorącem.

### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi**

**wszelkich wzajemnych niezgodności:** Zapewnić odpowiednią wentylację. (patrz sekcja 6)  
Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach.

Nie przechowywać razem z żywnością lub innymi substancjami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itp.) Chronić przed wilgocią, mrozem i światłem słonecznym.

### **7.3. Szczególne zastosowanie końcowe:** taśma uszczelniająca

## **SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

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

Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi..

### **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:**

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 dróg oddechowych** - zapewnić wentylację w miejscach pracy-odciągi.

**ochrona dłoni** - Zakładać rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów i wysokiej temperatury. Podane informacje pochodzą z dostępnej literatury i informacji podawanych przez producentów rękawic lub przez analogię do innych podobnych materiałów. Należy pamiętać, że na skutek działania innych czynników (np. temperatury) okres użytkowania rękawic odpornych na przenikanie chemikaliów może się w praktyce okazać znacznie krótszy. W razie pierwszych objawów zużycia, rękawice wymienić.

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

**ochrona skóry** - zabrudzoną i poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew. specjalny kombinezon roboczy osłaniający ramiona i nogi  
Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.

## **SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

<b>Stan skupienia</b>	-	stały
<b>Kolor</b>	-	niebieski
<b>Zapach</b>	-	słaby, charakterystyczny
<b>pH</b>	-	brak danych
<b>Temperatura wrzenia</b>	-	brak danych
<b>Punkt zapłonu</b>	-	260stC, Pensky Martens
<b>Ciśnienie par</b>	-	brak danych
<b>Gęstość względna</b>	-	1,2 g/cm <sup>3</sup> , w 20°C
<b>Lepkość</b>	-	brak danych



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>		Data wydania	12-04-2006
		Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>		Wersja Nr	3
		Strona	4/6
<b>Lepkość kinematyczna</b>	-	brak danych	
<b>Właściwości wybuchowe</b>	-	brak danych	
<b>Rozpuszczalność (jakościowa)</b>	-	nierozpuszczalny w wodzie w 20°C	
<b>Temperatura rozkładu</b>	-	brak danych	
<b>Temperatura krzepnięcia</b>	-	brak danych	
<b>Temperatura mięknięcia</b>	-	fizelina: 160 st C elastomer: 90 st C	
<b>Palność</b>	-	brak danych	
<b>Temperatura zapłonu</b>	-	>300 st C	
<b>Granice wybuchowości</b>	-	brak danych	
<b>Współczynnik podziału: o/w</b>	-	brak danych	
<b>Współczynnik parowania</b>	-	brak danych	
<b>Właściwości utleniające</b>	-	brak danych	

#### 9.2. Inne informacje:

Zawartość zopuszczalników 0,0%

Zawartość stała 100%

### **SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

**10.1. Reaktywność:** Produkt może podrażniać skórę przy długotrwałym kontakcie ze skórą. W warunkach pracy przekraczających zalecane warunki stosowania uwolnione szkodliwe substancje mogą działać drażniąco na oczy i drogi oddechowe.

**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** – żadne jeśli produkt używany zgodnie z przeznaczeniem

**10.5. Materiały niezgodne** – brak danych

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu** - w przypadku pożaru, będą wytwarzane tlenki węgla.

### **SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

#### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

Produkt jest praktycznie nierozpuszczalny we wodzie i może być łatwo usunięty mechanicznie z wody. Produkt jest biologicznie słabo rozkładalny. Nie należy odpadów pozostawiać w kanalizacji, wodach gruntowych i w glebie.

### **SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

#### **12.1. Toksyczność:**

Produkt jest praktycznie nierozpuszczalny we wodzie i może być łatwo usunięty mechanicznie z wody.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:** Produkt jest biologicznie słabo rozkładalny.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji/12.4. Mobilność 3 w glebie:** brak danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** brak danych



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>	Data wydania	12-04-2006
	Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>	Wersja Nr	3
	Strona	5/6

**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***

**Produkt:** Odpady można powtórnie wykorzystać. Przestrzegając lokalnych przepisów można w spalić w odpowiednich do tego celu urządzeniach.

**Odpady:** Europejski Katalog Odpadów: 08.04.10 :Odpady środków klejących i mas uszczelniających.

**Opakowania:**Puste opakowania można oddać do ponownego użycia , odzysku lub utylizacji.

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.

### ***SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu***

Według Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych:

Nie polega klasyfikacji

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

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

**Zawartość LZO :** 0, %

**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) ze zmianami

Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych ( Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84 ) 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) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. 845) Nr 160, 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)



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> <i>Zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami</i>	Data wydania	12-04-2006
	Aktualizacja	10-08-2011
<b>CL 152</b>	Wersja Nr	3
	Strona	6/6

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645)

Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (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 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

**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 importera z dnia 2011-08-08

Oznakowanie produktu znajduje się w punkcie 2 karty charakterystyki.

Aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych.

Opracowała:

Aleksandra Siudak