



## Karta Charakterystyki według normy (WE) nr 1907/2006

Strona 1 z 6

Loctite 7850

Nr SDB : 173739  
V001.3  
przeredagowano w dniu: 26.01.2012  
Data druku: 05.02.2013

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

**Identyfikator produktu:**

Loctite 7850

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Zastosowanie substancji/preparatu:  
Preparat do mycia rąk

**Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40191 Düsseldorf

Germany

Tel.: +49 (211) 797-0

ua-productsafety.pl@henkel.com

**Numer telefonu alarmowego:**

Henkel Polska 0 801 111 222 (24h)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

**Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**

**Elementy oznakowania (DPD):**

Wskazówki R:  
Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**Zawiera:**

(R)-p-menta-1,8-dien

**Inne zagrożenia:**

Informacje te zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami dyrektywy 76/768/EEC i innych powiązanych dyrektyw w przybliżeniu do prawa europejskiego dotyczącego kosmetyków

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**Informacje o składnikach według Rozporządzenia WE Nr 1999/45:**

Informacje te zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami dyrektywy 76/768/EEC i innych powiązanych dyrektyw w przybliżeniu do prawa europejskiego dotyczącego kosmetyków

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

**Opis środków pierwszej pomocy:**

Przedostanie się do dróg oddechowych:

Ze względu na niską lotność produktu, nie powinno być problemu z oddychaniem. Jednakże, jeśli wystąpią, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą:

Umyć skórę wodą

Kontakt z oczami

Natychmiast przemyć pod bieżącą wodą (przez 10 minut), w razie potrzeby udać się do lekarza.

Połknięcie

Przeplukać jamę ustną, wypić 1-2 szklanki wody, nie wywoływać wymiotów.

Skonsultować się z lekarzem.

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

**Postępowanie w przypadku pożaru:**

niepalny

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

**Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:**

Niewielkie ilości uwolnionego produktu zetrzeć papierowym ręcznikiem i umieścić w pojemniku na odpady.

Duże ilości uwolnionego produktu przesytać obojętnym materiałem pochłaniającym i zebrać mechanicznie do szczelnie zamykanego pojemnika na odpady.

### **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

**Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Żadne szczególne środki nie są konieczne.

Zasady higieny:

Żadne szczególne środki nie są wymagane.

**Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Pojemnik przechowywać w zimnym i dobrze przewietrzonym miejscu.

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:**

Preparat do mycia rąk

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

**Parametry dotyczące kontroli:**

Dotyczy

Poland

brak

**Kontrole narażenia:**

Ochrona rąk:

Nie wymagany.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Postać	ciecz płynny kremowy
Zapach	Pomarańczowy
pH ( )	5 - 8
Początkowa temperatura wrzenia	Nie określono
Temperatura zapłonu	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Temperatura, w której dana substancja się rozkłada	dane nieznane / nie dotyczy
Prężność par	Nie określono
Gęstość	dane nieznane / nie dotyczy
Gęstość nasypowa	dane nieznane / nie dotyczy
Lepkość	dane nieznane / nie dotyczy
Lepkość (kinematyczna)	dane nieznane / nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	dane nieznane / nie dotyczy
Rozpuszczalność jakościowa (Rozp.: Woda)	mieszalny
Temperatura krzepnięcia	dane nieznane / nie dotyczy
Temperatura topnienia	dane nieznane / nie dotyczy
Palność	dane nieznane / nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	dane nieznane / nie dotyczy
Granica wybuchowości	dane nieznane / nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	dane nieznane / nie dotyczy
Szybkość parowania	dane nieznane / nie dotyczy
Gęstość par	dane nieznane / nie dotyczy
Właściwości utleniające	dane nieznane / nie dotyczy

### Inne informacje:

dane nieznane / nie dotyczy

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

patrz sekcja reaktywność

### Warunki, których należy unikać:

Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### Toksyczność ostra doustna:

Ten produkt uważa się za produkt o niskiej toksyczności w wyniku połknięcia.

### Toksyczność ostra inhalacyjna:

Zatrucia przez drogi oddechowe podczas stosowania są mało prawdopodobne z uwagi na niską lotność produktu.

### Toksyczność ostra po kontakcie ze skórą:

Ten produkt uważa się za produkt o niskiej toksyczności dermalnej.  
Przeznaczony do użycia jako środek do mycia rąk

### Działanie na oczy:

Może powodować delikatne podrażnienie oczu.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### Ogólne informacje na temat ekologii:

Produkt biodegradowalny o niskiej ekotoksyczności.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### Metody unieszkodliwiania odpadów:

Usuwanie produktu:

Sposób likwidacji odpadów powinien być zgodny z miejscowymi i krajowymi regulacjami.

Usuwanie nieoczyszczonego opakowania:

Usuwanie opakowania zgodnie z przepisami administracyjnymi.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### Transport drogowy ADR:

Klasa:	9
Grupa pakowania:	III
Kod klasyfikacyjny:	M6
Nr oznaczający zagrożenie:	90
Nr UN:	3082
Etykieta:	9
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (dipenten)
kod ograniczeń przewozu przez tunele:	(E)

### Transport kolejowy RID:

Klasa:	9
Grupa pakowania:	III
Kod klasyfikacyjny:	M6
Nr oznaczający zagrożenie:	90
Nr UN:	3082
Etykieta:	9
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (dipenten)
kod ograniczeń przewozu przez tunele:	

### Transport śródlądowy ADN:

Klasa:	9
Grupa pakowania:	III
Kod klasyfikacyjny:	M6
Nr oznaczający zagrożenie:	
Nr UN:	3082
Etykieta:	9
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (dipenten)

### Transport morski IMDG:

Klasa:	9
Grupa pakowania:	III
Nr UN:	3082
Etykieta:	9
EmS:	F-A ,S-F
Substancja szkodliwa dla wody morskiej:	P
Właściwe oznaczenie wysyłkowe	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

**Transport powietrzny IATA:**

Klasa:	9
Grupa pakowania:	III
Przepisy odnośnie opakowania (transport pasażerski)	964
Przepisy odnośnie opakowania (fracht)	964
Nr UN:	3082
Etykieta:	9
Właściwe oznaczenie wysyłkowe	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Zawartość LZO                      < 10 %  
(EC)

**Regulacje krajowe/Informacje (Polska):**

Uwagi

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.  
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) oraz ze zmianami z 5 marca 2009 r.  
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 05 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 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217 poz. 1833 ze późniejszymi zmianami.

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. N104<(>,<)> 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 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).

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).

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Inne informacje:

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.

Informacje te zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami dyrektywy 76/768/EEC i innych powiązanych dyrektyw w przybliżeniu do prawa europejskiego dotyczącego kosmetyków