

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 3

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 30.08.2007

Data aktualizacji: 5.07.2012

**KENOLAC SD**

# KENOLAC SD

## 1. Identyfikacja preparatu

### Identyfikacja producenta i importera

Nazwa handlowa  
Przeznaczenie

KENOLAC SD  
Produkt do użytku profesjonalnego, przeznaczony do utrzymywania higieny  
wymienia. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

#### Producent

CID LINES NV/SA  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com  
Antipoison Center – tel: + 32 70 245 245

#### Dystrybutor

CID LINES SP. Z O.O.  
64-320 BUK, ul. Świerkowa 20, Niepruszewo  
tel. (061) 896.81.90; fax: (061) 896.81.93  
e.koltunczyk@cidlines.pl  
telefon w nagłych przypadkach: (061) 896.81.90 w godz. 8.30 – 17.00

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami)

**Produkt nie jest zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.**

Objawy związane z użytkowaniem:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - wdychanie        | zagrożenie nie występuje                                  |
| - kontakt ze skórą | zagrożenie nie występuje, preparat nie jest niebezpieczny |
| - kontakt z okiem  | zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania    |
| - spożycie         | mało prawdopodobne  |

## 3. Skład/ informacja o składnikach

| Nr indeksowy substancji | Nazwa substancji | Zawartość | Numer CAS | Numer WE  | Klasyfikacja substancji |
|-------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| -                       | Kwas mlekowy     | 1 - 5%    | 79-33-4   | 201-196-2 | Xi; R36/37/38           |

## 4. Pierwsza pomoc

- |                    |  |
|--------------------|--|
| - wdychanie        | zapewnić dostęp świeżego powietrza                       |
| - kontakt ze skórą | umyć skórę delikatnym mydłem z wodą                      |
| - kontakt z okiem  | natychmiast przemyć wodą                                 |
| - spożycie         | zgłosić się do lekarza (pokażać opakowanie lub etykietę) |

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Otoczenie            | : w celu schodzenia pojemników znajdujących się w strefie zagrożonej pożarem stosować prądy wodne rozproszone |
| Ochrona przed ogniem | : w strefę pożaru nie wchodzić bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, włączając ochronę układu oddechowego     |
| Procedury specjalne  | : zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów,                                    |

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Ochrona osobista:            | sprzęt ochrony dróg oddechowych oraz okulary ochronne muszą być zapewnione dla członków przeszkolonej ekipy sprzątającej                      |
| W odniesieniu do środowiska  | nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze |
| Sposób czyszczenia/zbierania | wyciek zebrać do odpowiednich pojemników na odpady  |



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 3

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 30.08.2007

Data aktualizacji: 5.07.2012

**KENOLAC SD**

# KENOLAC SD

07 06 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne niewymienione odpady.

Opakowania po oczyszczeniu przekazać do recyklingu – kod odpadu 15 01 02

### 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasyfikację i oznakowanie preparatu podano zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r., na podstawie danych dostarczonych przez producenta

#### Oznakowanie opakowań:

- R Zwroty zagrożenia  
brak
- S Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania  
Brak

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

#### Obowiązujące przepisy:

- 1 Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11 poz. 84 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 2 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628 z 2001r.) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz.U. nr 152 poz. 1735-1737 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Załącznik II
- 7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. nr 53 poz. 439 z 2009r.)
- 8 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666 z 2003r.) ze zmianą z dnia 29 października 2004r. (Dz.U. nr 243 poz. 2440 z 2004r.)
- 9 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222)
- 10 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 43 poz. 353 z 2009r.)
- 11 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 201 poz. 1674 z 2005r.)
- 12 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
- 13 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 14 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 645 z 2005r.)
- 15 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. nr 168 poz. 1762 z 2004r.) z późniejszymi zmianami

### 16. Inne informacje

Brzmienie zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w punktach 2 i 3 karty.

Xi Substancja drażniąca

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Podczas opracowywania karty charakterystyki oparto się na danych dostarczonych przez producenta oraz na podstawie ogólnej wiedzy o substancjach. Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Karta charakterystyki opracowana przez: Ewa Kołtuńczyk