

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 3

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 29.03.2010

Data aktualizacji: 5.07.2012

588

KENOLAC

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja producenta i importera

Nazwa handlowa
Przeznaczenie

KENOLAC

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

nie jest wymagana

- kontakt ze skórą

nie jest wymagana

- kontakt z okiem

natychmiast przemyć wodą

- spożycie

wypłukać usta, wypluć

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Klasa palności

produkt nie palny

Zapobieganie

nie palić

Środki do gaszenia pożaru

wszystkie dostępne środki mogą być wykorzystane

Procedury specjalne

: zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów,

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Sposób czyszczenia/zbierania

zalaną powierzchnię może być śliska, wyciek zebrać za pomocą

odpowiedniego materiału absorpcyjnego, pozostałości rozcieńczyć lub splukać

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, gdy preparat nie jest używany,

Postępowanie/przenoszenie

nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Liczba stron: 3
	Wydanie: 1
	Data sporządzenia: 29.03.2010
	Data aktualizacji: 5.07.2012
588	
<h1>KENOLAC</h1>	

delikatnym mydłem i wodą, przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Zgodnie z Rozporządzeniem 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.

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	NDSP
---	-----	-------	------

Brak czynników do pomiarowania.

Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 644 z 2005r.)

Ochrona indywidualna:

- | | |
|-------------------|---|
| - drogi oddechowe | nie jest wymagana |
| - ręce | nie jest wymagana |
| - skóra | nie jest wymagana |
| - oczy | nie jest wymagana |
| - spożycie | podczas stosowania preparatu nie jeść, nie pić, nie palić |

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- | | |
|----------------|----------|
| Postać | ciecz |
| Kolor | czerwony |
| pH | ok. 4 |
| Gęstość [kg/L] | 1,060 |

10. Stabilność i reaktywność

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Niebezpieczne produkty rozkładu | nie występują w normalnych warunkach |
| Niebezpieczne właściwości | nie występują w normalnych warunkach |

11. Informacje toksykologiczne

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| Toksyczność ostra: | |
| - skórna | nie działa drażniąco |
| - oczna | S25 Unikać kontaktu z oczami |
| - spożycie | nie działa toksycznie |

12. Informacje ekologiczne

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Informacje o skutkach ekologicznych | brak danych |
| Trwałość i rozkład: | Ulega biodegradacji |

13. Postępowanie z odpadami

Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

Odpady:

- opakowania oczyścić z resztek produktu, wody popłuczne wykorzystać do rozcieńczenia takiego samego produktu lub przekazać do utylizacji

Klasyfikacja odpadu

- kod odpadów:

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Liczba stron: 3
	Wydanie: 1
	Data sporządzenia: 29.03.2010
	Data aktualizacji: 5.07.2012
588	
KENOLAC	

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
R38 Działa drażniąco na skórę.
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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