

KENOTEST

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja producenta i dystrybutora

Identyfikacja substancji	ciecz
Nazwa handlowa	KENOTEST
Przeznaczenie	Preparat do określania liczby komórek somatycznych w mleku
Producent	Dystrybutor
CID LINES NV/SA	CID LINES SP. Z O. O.
Waterpoortstraat, 2	64-320 BUK, ul. Świerkowa 20, Niepruszewo
B-8900 Ieper Belgique-Belgie	tel. (061) 896.81.90; fax: (061) 896.81.93
Tel. + 32 57 21 78 77	e.koltunczyk@cidlines.pl
Fax + 32 57 21 78 79	telefon w nagłych przypadkach: (061) 896.81.90
info@cidlines.com	
Antipoison Center – tel: + 32 70 245 245	

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 użycowaniem

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

3. Skład/ informacja o składnikach

Nr indeksowy substancji	Nazwa substancji	Zawartość	Numer CAS	Numer WE	Klasyfikacja substancji
-	Laurylosiarczan sodu	5-15%	151-21-3	205-788-1	Xn; R22 Xi; R36/38
603-014-00-0	2-butoksyetanol	1-5%	111-76-2	203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

4. Pierwsza pomoc

- wdychanie	nie jest wymagana pierwsza pomoc
- kontakt ze skórą	nie jest wymagana pierwsza pomoc
- kontakt z okiem	natychmiast spłukać dużą ilością wody
- spożycie	wypłukać usta, wypluć

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Klasa palności	preparat nie jest palny
Zapobieganie	nie palić
Odpowiednie środki gaśnicze	wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być użyte
Procedury specjalne	zachować szczególną ostrożność jak przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Sposób czyszczenia/zbierania	zalana powierzchnia może być śliska. Wyciek zebrać za pomocą odpowiedniego materiału absorpcyjnego. Pozostałości rozcieńczyć i spłukać.
------------------------------	---

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

KENOTEST

Magazynowanie	chronić przed zamarznięciem. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C. Opakowanie powinno być zamknięte jeżeli preparat nie jest w użyciu.
Operowanie/przenoszenie	operować według procedur bezpieczeństwa i dobrej higieny przemysłowej

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona indywidualna	
- drogi oddechowe	nie jest wymagana
- ręce	nie jest wymagana
- skóra	nie jest wymagana
- oczy	nie jest wymagana
- spożycie	podczas pracy z preparatem nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu

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
2-butoksyetanol	98	200	-

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.)

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Kolor	czerwony
pH	ok. 10,75
Gęstość [kg/L]	1,003
Lepkość [cP]	10-17

10. Stabilność i reaktywność

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

11. Informacje toksykologiczne

LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]	brak danych
--------------------------------	-------------

12. Informacje ekologiczne

Biodegradacja	związki powierzchniowo-czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradacji określone w Rozporządzeniu WE Nr 648/2004 dotyczące detergentów. Dane potwierdzające powyższą deklarację są dostępne na pisemną prośbę odpowiednich władz.
---------------	--

13. Postępowanie z odpadami

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

Klasyfikacja odpadu

- kod odpadów: 07 06 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne nie wymienione odpady..

Opakowania po oczyszczeniu przekazać do recyklingu.

Odpady	usuwać w bezpieczny sposób według obowiązujących lokalnych przepisów; <ul style="list-style-type: none"> - nie narażać na wyplukiwanie przez opady atmosferyczne; - opakowanie oczyścić z resztek produktu; - kod odpadu 15 01 02, nadaje się do recyklingu, - oddawać tylko do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadów
--------	---

14. Informacje o transporcie

Preparat nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

KENOTEST

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666, z późn. zmianami) oraz Dyrektywą Europejską 1999/45/CE preparat **nie został** sklasyfikowany jako niebezpieczny i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 53, poz. 439) **nie wymaga** oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.

Zwroty S : brak

Zwroty R : 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)
- 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 dnia 5 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 43, poz. 353)
- 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.

Xn Substancja szkodliwa

Xi Substancja drażniąca

R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R22 Działa szkodliwie po połknięciu

R36/38 Działa drażniąco na oczy 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.

Kartę opracowała Ewa Kołtuńczyk