

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 4

Wydanie: 6

Data sporządzenia 9.06.2009

Data aktualizacji 19.08.2009

B248C1

KENO 4000



Xi – Produkt drażniący

1. Identyfikacja substancji/preparatu Identyfikacja producenta i dystrybutora

Identyfikacja substancji Nazwa handlowa Przeznaczenie Producent CID LINES NV Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie Tel. + 32 57 21 78 77 Fax + 32 57 21 78 79 info@cidlines.com	Ciecz KENO 4000 Produkt do mycia samochodów. Do użytku profesjonalnego. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej. Dystrybutor CID LINES POLSKA SP. Z O. O. SP. K. 64-320 BUK, ul. Świerkowa 20, Niepruszewo tel. (061) 896.81.90; fax: (061) 896.81.93 Regon 634536770 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 jest zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

Xi, R38, R41

Produkt drażniący. Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Objawy związane z użytkowaniem:

<ul style="list-style-type: none"> - wdychanie - kontakt ze skórą - kontakt z okiem - spożycie 	<ul style="list-style-type: none"> zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania lekko podrażnia oczy przy bezpośrednim kontakcie zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania
--	--

3. Skład/ informacja o składnikach

Nr indeksowy substancji	Nazwa substancji	Zawartość	Numer CAS	Numer WE	Klasyfikacja substancji
-	Sól sodowa kwasu nitrylotrójoctowego	5-15%	5064-31-3	225-768-6	Xn; R22 Xi; R36
-	Alkohol alkiloetoksylogowany	5-15%	68439-46-3	-	Xn; R22 Xi; R41
-	Betaina cocoamidopropylowa	1-5%	61789-40-0	263-058-8	Xi; R36 N; R50
019-002-00-8	Wodorotlenek potasu	1 - 2%	1310-58-3	215-181-3	Xn; R22 C; R35
-	Substancja zapachowa (cytryna)	0,1-1%	-	-	
603-002-00-5	Etanol	1-5%	64-17-5	200-578-6	F, R11

4. Pierwsza pomoc

<ul style="list-style-type: none"> - wdychanie - kontakt za skórą - kontakt z okiem 	zapewnić dostęp świeżego powietrza natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież ponieważ produkt wchłania się przez skórę, umyć skórę delikatnym mydłem i wodą usunąć szkła kontaktowe, natychmiast przemyć dokładnie dużą ilością bieżącej wody, skontaktować się z lekarzem jeżeli wystąpi podrażnienie oczu
--	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 4

Wydanie: 6

Data sporządzenia 9.06.2009

Data aktualizacji 19.08.2009

B248C1

KENO 4000

- spożycie

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW przepłukać usta wodą, skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Klasa palności produkt nie jest palny
 Odpowiednie środki gaśnicze mogą być stosowane wszystkie dostępne środki gaśnicze w strefę pożaru wchodzić tylko w odpowiedniej odzieży ochronnej i sprzęcie ochrony dróg oddechowych
 Podczas gaszenia zachować szczególną ostrożność jak przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów
 Procedury specjalne

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

W odniesieniu do ludzi nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne
 W odniesieniu do środowiska zapobiegać przedostaniu się środka do ścieków i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie służby, władze
 Sposób czyszczenia/zbierania służyć dużą ilością wody

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Środki ostrożności w magazynowaniu i przenoszeniu przechowywać produkt zgodnie z zasadami BHP oraz dobrej praktyki przemysłowej
 Magazynowanie chronić przed mrozem, przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze nie przekraczającej 40°C
 Operowanie/przenoszenie jeżeli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu środka z oczami i ze skórą nosić odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona indywidualna

- drogi oddechowe w normalnych warunkach użytkowania i przy odpowiedniej wentylacji nie zachodzi potrzeba stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych
 - skóra jeżeli może dojść do zanieczyszczenia skóry lub odzieży należy nosić odzież ochronną i rękawice ochronne
 - oczy nosić okulary ochronne, jeżeli istnieje możliwość kontaktu środka z okiem podczas rozpylania lub rozpryskania
 - spożycie mało prawdopodobne

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
Etanol	1900	-	-
Wodorotlenek potasu	0,5	1	-

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

Postać ciecz
 Kolor zielony
 Zapach cytrynowy
 Wartość pH ok. 12,8
 Wartość pH w wodzie destylowanej ok. 11,5 dla 1% roztworu
 Gęstość [kg/m³] 1,1

10. Stabilność i reaktywność

Niebezpieczne produkty rozkładu nie występują w normalnych warunkach
 Niebezpieczne właściwości nie występują w normalnych warunkach
 Niebezpieczne reakcje unikać kontaktu z kwasami

11. Informacje toksykologiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 4

Wydanie: 6

Data sporządzenia 9.06.2009

Data aktualizacji 19.08.2009

B248C1

KENO 4000

- wdychanie

brak danych

12. Informacje ekologiczne

Zapobiegać przedostaniu się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze, służby.

Biodegradacja:

Rozporządzenie 648/WE/2004:

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

Jeżeli to możliwe odzyskać. Nie usuwać do kanalizacji. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

Odpady:

- nie narażać na wypłukiwanie przez odpady atmosferyczne

- 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 recydingu.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Znak



Symbol

: Xi – drażniący

Zwroty R

: R38 Działa drażniąco na skórę

: R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty S

: S23 Nie wdychać rozpylonej cieczy

: S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

: S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

: S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

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 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.)
- 8 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)
- 9 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.)
- 10 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.)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Liczba stron: 4

Wydanie: 6

Data sporządzenia 9.06.2009

Data aktualizacji 19.08.2009

B248C1

KENO 4000

- 11 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenia (WE nr 1907/2006) (Dz. U. U. L353/1)
- 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.

C	Substancja żrąca
Xn	Substancja szkodliwa
Xi	Substancja drażniąca
N	Substancja niebezpieczna dla środowiska
F	Substancja wysoce łatwopalna
R11	Substancja wysoce łatwopalna
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R35	Powoduje poważne oparzenia
R36	Działa drażniąco na oczy
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

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