

Keno™cid 500**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Keno™cid 500
Identyfikacja produktu	ciecz
Kod produktu	573

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny: mieszanina przeznaczona do dezynfekcji podłóg, ścian, drzwi, powierzchni roboczych (blatów, stołów), wyposażenia i środków transportu w różnych działach przemysłu spożywczego. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.
Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:
CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper Belgia
Tel + 32 57 21 78 77
Faks + 32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Dystrybutor:
CID LINES Sp. z. o.o.
ul. Świerkowa 20
64-320 Niepruszewo/Buk
Tel + 48 (0) 61 896 81 90
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruć na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostre Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębni 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruć na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruć na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruć na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego: Ośrodek Kontroli Zatrucia – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Zagrożenia dla zdrowia:
Skin Corr. 1B; H314 Działanie żrące/działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B; H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
Skin Sens 1, H317 Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę, kategoria zagrożenia 1, H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
- Zagrożenie dla środowiska"

Keno™cid 500

Aktualizacja: 24/01/2017 Zastępuje: 18/09/2015

Aquatic Acute 1; H400 Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 1, H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Aquatic Chronic 1; H410 Toksyczność przewlekła, kategoria zagrożenia 1, H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

2.2 Elementy oznakowania



- Piktogramy GHS
- Kody piktogramów GHS05 GHS09 GHS07
- Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
 - H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
 - H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
 - H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany
- Zwroty wskazujące środki ostrożności
 - P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.
 - P273 Unikać uwolnienia do środowiska
 - P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
 - P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
 - P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 - P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/
 - P321 Zastosować określone leczenie (zobacz informacja na etykiecie).
 - P303+P361+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Zawiera: Polimer chlorku biguanidyny.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanie

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Polimer chlorku biguanidyny	Nr CAS 27083-27-8	1-5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H 410

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe zapewnić dopływ świeżego powietrza, pozwolić poszkodowanemu odpocząć. Zgłosić się niezwłocznie do lekarza
- kontakt ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, umyć całą zanieczyszczoną skórę delikatnym mydłem z wodą, opłukać dużą ilością ciepłej wody. Należy skonsultować się z lekarzem.
- kontakt z oczami spłukać niezwłocznie dużą ilością wody. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
- Dodatkowe zagrożenia podczas stosowania zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń miejscową wyciągową, ogólną
- Środki ostrożności podczas bezpiecznego operowania/przenoszenia unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia, postępować z produktem zgodnie z dobrą praktyką przemysłową oraz zasadami BHP; zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania.
- Środki higieny przechowywać z dala od żywności, napojów oraz paszy dla zwierząt; należy myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
- Magazynowanie przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C; chronić przed zamarznięciem; przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu; opakowanie powinno być zamknięte jeśli nie jest w użyciu.
Nie przechowywać w pojemnikach wykonanych z korodujących metali.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli
Brak czynników do pomiarowania.

8.2 Kontrola narażenia

Ręce: rękawice ochronne, odporne chemicznie wykonane z PVC (zgodne z europejską normą EN 374 lub jej odpowiednikiem).

Typ	Materiał	Przenikanie	Grubość [mm]	Penetracja	Norma
Rękawice wielokrotnego użytku	PVC Poli(chlorek winylu)	6 (>480 min)	0,5	2 (<1,5)	EN 374

Oczy: gogle ochronne lub okulary ochronne wraz z osłoną twarzy. Sprzęt ochronny powinien spełniać wymagania normy EN 166 przeznaczony do ochrony przed rozprysnięciem cieczy. Stosować w przypadku możliwości kontaktu produktu z oczami np. podczas oprysku lub tworzenia się aerozoli.

Typ	Zastosowanie	Charakterystyka	Norma
Okulary ochronne, gogle ochronne	Ochrona przed kroplami	Klarowne, plastikowe	EN 166

Skóra i ciało: odzież ochronna spełniająca wymagania normy EN 14605:2005+A1:2009.

Układ oddechowy: należy zapewnić atestowany sprzęt ochronny maski/półmaski/ćwierć maski spełniające wymagania normy DIN EN 136/140) w przypadku tworzenia się drobnych cząstek unoszących się w powietrzu



Inne informacje: podczas stosowania nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, ogólną, miejscową wyciągową

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Keno™cid 500

Aktualizacja: 24/01/2017 Zastępuje: 18/09/2015

- wygląd	ciecz
- kolor	klarowny
- zapach	brak danych
- próg zapachu	brak danych
- wartość pH	10,5 (100%)
- temperatura topnienia	brak danych
- temperatura krzepnięcia	brak danych
- temperatura wrzenia	brak danych
- temperatura zapłonu	brak danych
- początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	brak danych
- szybkość parowania	brak danych
- palność	brak danych
- górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	brak danych
- prężność par	brak danych
- gęstość par	brak danych
- gęstość względna	brak danych
- gęstość	ok. 1 kg/L
- rozpuszczalność	brak danych
- współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	brak danych
- lepkość	brak danych
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych

9.2 Inne informacje
Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność
Termiczny rozkład powoduje powstanie żrących oparów.

10.2 Stabilność chemiczna
Brak dodatkowych danych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji
Brak dodatkowych danych.

10.4 Warunki, których należy unikać
Brak dodatkowych danych.

10.5 Materiały niezgodne
Brak dodatkowych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu
Termiczny rozkład powoduje powstanie żrących oparów.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	produkt nie jest klasyfikowany
Działanie drażniące	działa żrąco na oczy, układ oddechowy i skórę
Działanie żrące	pH: ok. 10,5 dla 100% (koncentrat) powoduje oparzenia
Działanie uczulające	pH: ok. 10,5 dla 100% (koncentrat)
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	produkt żrący
Rakotwórczość	nie dotyczy
Działanie mutagenne	brak danych
Toksyczne działanie na rozrodczość	brak danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie zalecenia dotyczące mieszaniny: odpady produktu przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.
Unieszkodliwianie zalecenia dotyczące opakowań: odpady opakowaniowe przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

Nr UN (ADR)	3082
Nr UN (IMDG)	3082
Nr UN (IATA)	3082
Nr UN (ADN)	3082
Nr UN (RID)	3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR): MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG): MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA): Materiał zagrażający środowisku ciekły, i.n.o
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN): MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID): MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
Opis dokumentu przewozowego (ADR): UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
(Polimer chlorku bioguanidyny), 9, III, (E)
Opis dokumentu przewozowego (IMDG): UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
(Polimer chlorku bioguanidyny), 9, III

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa zagrożenia (ADR): 9

Nalepki ostrzegawcze (ADR): 9



IMDG

Klasa zagrożenia (IMDG): 9

Nalepki ostrzegawcze (IMDG): 9

Keno™cid 500

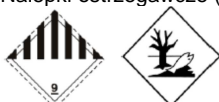
Aktualizacja: 24/01/2017 Zastępuje: 18/09/2015



IATA

Klasa zagrożenia (IATA): 9

Nalepki ostrzegawcze (IATA): 9



ADN

Klasa zagrożenia (ADN): 9

Nalepki ostrzegawcze (ADN): 9



RID

Klasa zagrożenia (RID): 9

Nalepki ostrzegawcze (RID): 9



14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) III

Grupa pakowania (IMDG) III

Grupa pakowania (IATA) III

Grupa pakowania (ADN) III

Grupa pakowania (RID) III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska TAK

Zanieczyszczenie mórz nie

Inne informacje usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Indywidualne środki ostrożności Kierowca nie powinien podejmować prób uporania się z pożarem ładunku.

Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy.

NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.

Transport lądowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) m6

Przepisy specjalne (szczególne) (ADR) 274,335,601,375

Ograniczone ilości – LQ (ADR) 5L

Wyłączone ilości – EQ (ADR) E1

Instrukcja pakowania (ADR) P001,IBC03,LP01,R001

Specjalne przepisy pakowania (ADR) PP1

Różne przepisy pakowania (ADR) MP19

Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (ADR) T4

Przepisy specjalne dla przenośnych cystern i kontenerów (ADR) TP1, TP29

Kod cysterny (Zbiornika) (ADR) LGBV

Pojazd do przewozu Transportu w cysternach AT

Kategoria transportowa (ADR) 3

Przepisy specjalne dla przewozu – paczek (ADR) V12

Przepisy specjalne dla przewozu - ładowanie, rozładowanie, przewożenie (ADR) CV13

Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy)

zagrożenia 90

Keno™cid 500

Aktualizacja: 24/01/2017 Zastępuje: 18/09/2015

90
3082

Pomarańczowe tablice

Kod ograniczeń przewozu przez tunel (ADR)	E	
Kod postępowania awaryjnego	3Z	
Transport morski		
Przepisy specjalne(szczególne) (IMDG)	274,335	
Ograniczone ilości – LQ (IMDG)	5L	
Wyłączone ilości – EQ (IMDG)	E1	
Instrukcja pakowania (IMDG)	P01, LP01	
Specjalne przepisy pakowania (IMDG)	PP1	
Instrukcja pakowania IBC (IMDG)	IBC03	
Instrukcja dla cysterny (IMDG)	T4	
Kody specjalne dla zbiorników (IMDG)	TP2, TP29	
Numer EmS (ogień)	F-A	
Numer EmS (wyciek)	S-F	
Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG)	A	
Transport powietrzny		
PCA Wyłączone ilości – EQ (IATA)	E1	
PCA Ograniczone ilości – LQ (IATA)	Y964	
PCA Ograniczona ilość maksymalna ilość netto (IATA)	30kgG	
PCA Instrukcja pakowania (IATA)	964	
PCA maksymalna ilość netto (IATA)	450L	
CAO instrukcja pakowania (IATA)	964	
CAO maksymalna ilość netto	450L	
Przepisy specjalne (IATA)	A97,A158,A197	
Kod ERG (IATA)	9L	
Transport wodny śródlądowy		
Kod klasyfikacyjny (ADN)	M6	
Przepisy specjalne (ADN)	274,335,601	
Ograniczone ilości (ADN)	5L	
Przewóz dozwolony (ADN)	T	
Wyłączone ilości (ADN)	E1	
Wymagane urządzenia (ADN)	PP	
Liczba niebieskich świateł (ADN)	0	
Zabroniony przewóz (ADN)	nie	
Nie podlega ADN	nie	
Transport kolejowy		
Kod klasyfikacyjny (RID)	M6	
Przepisy specjalne (szczególne) (RID)	274,335,601	
Ograniczone ilości – LQ (RID)	5L	
Wyłączone ilości – EQ (RID)	E1	
Instrukcja pakowania (RID)	P001,IBC03,LP01,R001	
Specjalne przepisy pakowania (RID)	PP1	
Różne przepisy pakowania (RID)	MP19	
Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (RID)	T4	
Przepisy specjalne dla przenośnych cystern i kontenerów (RID)	TP1, TP29	
Kod cysterny (Zbiornika) (RID)	LGBV	
Kategoria transportowa (RID)	3	
Przepisy specjalne dla przewozu – paczek (RID)	W12	
Przepisy specjalne dla przewozu – ładowanie, rozładowanie, przewożenie (RID)	CW13, CW31	
Przesyłki ekspresowe (RID)	CE8	
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy) zagrożenia (RID)	90	
Zabroniony przewóz (RID)	nie	

Keno™cid 500

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
Nie dotyczy.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII oraz z Załącznika XIV Rozporządzenia REACH.

Nie zawiera substancji z listy kondydydakcyjnej.

15.1.2. Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. poz. 1018 z 2012 r. wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012. 445 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (we) nr 1907/2006 parlamentu europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy

Keno™cid 500

Aktualizacja: 24/01/2017 Zastępuje: 18/09/2015

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Klasa szkodliwości dla wód (WGK)

1 – niewielkie zagrożenie dla wody

SEKCJA 16. Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów H, EUH, R

Acute Tox. 4 (oral)	Toksyczność ostra (pokarmowa) kat. 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność ostra kat. 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła kat. 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenia oczu kat. 1
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kat. 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kat. 1
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor. kat. 3
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H315	Działa drażniąco na skórę
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

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.