

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Kenocid 2100 S 5%
Identyfikacja produktu	płyn
Typ produktu	produkt dezynfekujący
Kod produktu	363

## 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny: mieszanina do dezynfekcji urządzeń obiegowych, systemów CIP w przemyśle spożywczym i mleczarskim.  
Zastosowania 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 zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

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

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc 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 zatruc 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 zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego:

Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasa zagrożenia i kategoria według Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP):

Org. Perox. D H242 Nadtlenki organiczne typ D, H242 Ogrzanie może spowodować pożar

Acute Tox. 4 (pokarmowa), H302 Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4 (pokarmowa), H302 Działa szkodliwie po połknięciu

## Kenocid 2100 S 5%

Aktualizacja : 22/09/2015

Acute Tox. 4 (wdychanie), H332 Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4 (wdychanie), H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania  
Skin Corr. 1A H314 Działanie żrące/działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1A, H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
STOT SE 3, H335 Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie jednorazowego narażenia, kategoria zagrożenia 3, H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych  
Aquatic Chronic. 3, H412 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008



- piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia
- kod piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia
- hasło ostrzegawcze
- Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

Niebezpieczeństwo

H242 Ogrzanie może spowodować pożar

H302+H332 Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

- zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P221 Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Pilnie zastosować określone leczenie.

P301+P330+P331+P310+P321 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zastosować określone leczenie.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Zawiera: nadtlenek wodoru, kwas octowy.

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie obowiązuje

#### 3.2 Mieszanie

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Nadtlenek wodoru	Nr CAS 7722-84-1 Nr WE 231-765-0 Nr indeksowy 8-003-00-9 Nr rejestracyjny 01-2119485845-22	15-30	O; R8 Xn; R20/22 C; R35
Kwas octowy	Nr CAS 64-19-7 Nr WE 200-580-7 Nr indeksowy 607-002-00-6 Nr rejestracyjny 01-2119475328-30	5-15	C; R35 R10

Kwas nadcoctowy	Nr CAS 79-21-0 NR WE 201-186-8 Nr WE 607-094-00-8	5-15	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50 R10
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Nadtlenek wodoru	Nr CAS 7722-84-1 Nr WE 231-765-0 Nr indeksowy 8-003-00-9 Nr rejestracyjny 01-2119485845-22	15-30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOS SE 3, H335
Kwas octowy	Nr CAS 64-19-7 Nr WE 200-580-7 Nr indeksowy 607-002-00-6 Nr rejestracyjny 01-2119475328-30	5-15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Kwas nadcoctowy	Nr CAS 79-21-0 NR WE 201-186-8 Nr WE 607-094-00-8	5-15	Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1A, H314 Flam Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Acute Tox. 4 (oral) H302 Acuatic Acute 1 H400

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc ogólne środki

Pierwsza pomoc – środki po inhalacji

zapewnić pierwszą pomoc

zapewnić dopływ świeżego powietrza, pozwolić poszkodowanemu odpocząć. Zgłosić się do lekarza

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą

zdejmij zanieczyszczoną odzież i obuwie, oplukać dużą ilością wody, zwrócić się do lekarza, jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się lub rozwijają.

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami

splukać niezwłocznie dużą ilością wody (trzymając butelkę wody w dłoni). Niezwłocznie wezwać lekarza

Pierwsza pomoc - środki po połknięciu

spożycie mało prawdopodobne. Wypłukać usta. Podać wodę do picia. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Niezwłocznie udać się do szpitala.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

Symptomy/urazy w przypadku inhalacji

kaszel. Krótki oddech.

Symptomy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą

powoduje oparzenia.

Symptomy/urazy w przypadku kontaktu z oczami

zaczernienie, ból. Nieostre widzenie Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Symptomy/urazy w przypadku połknięcia

poważne zagrożenie dla zdrowia, ból gardła, pieczenie.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Brak danych.

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być zastosowane

Aktualizacja : 22/09/2015

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe	utleniacz
Reaktywność	reaguje gwałtownie z materiałami palnymi. Może spowodować pożar.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki ostrożności przed pożarem	Nie stosować otwartych źródeł ognia, nie palić zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi
Instrukcje przeciwpożarowe	
Ochrona podczas pożaru	nosić odpowiedni sprzęt ochronny

## SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ogólne środki ostrożności:	wyciek produktu powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochronę oczu.
----------------------------	--

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy  
Brak dodatkowych danych.

6.1.2 Dla osób należących do personelu udzielającego pomocy  
Brak dodatkowych danych.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W odniesieniu do środowiska	nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze, służby
-----------------------------	---

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Sposób czyszczenia/zbierania	wyciek usunąć stosując materiał absorpcyjny, pozostałości rozcieńczyć i splukać wodą, umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady
------------------------------	---

## SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Operowanie/przenoszenie	zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania. Unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia. W przypadku możliwego narażenia przez drogi oddechowe należy stosować odpowiedni, certyfikowany sprzęt ochrony dróg oddechowych.
-------------------------	---

Środki ostrożności w operowaniu i magazynowaniu	postępować zgodnie z zasadami BHP i dobrą praktyką przemysłową. 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 suchym, chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu, zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia ogólną, miejscową wyciągową. Opakowanie powinno być zamknięte jeśli nie jest w użyciu. Unikać zbędnego wystawiania produktu na działanie powietrza oraz światła.
---------------	---

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Aktualizacja : 22/09/2015

Brak danych.

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m <sup>3</sup>	NDS	NDSCh	NDSP
Kwas octowy	25	50	-
Nadtlenek wodoru	0,4	0,8	-

<b>Kwas nadoctowy (nr CAS 79-21-0)</b>			
DNEL/DMEL (pracownicy)			
Ostra – skutki ogólnoustrojowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
Ostra – efekty miejscowe, przez skórę – 0,12% w mieszaninie			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – skutki ogólnoustrojowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
DNEL/DMEL (ogół populacji)			
Ostra – skutki ogólnoustrojowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
Ostra – efekty miejscowe, przez skórę – 0,12% w mieszaninie			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 0,3 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – skutki ogólnoustrojowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 0,6 mg/m <sup>3</sup>			
PNEC (woda)			
PNEC woda (woda słodkowodna) – 0,000224 mg/l ocena współczynnika 10			
PNEC (osad)			
PNEC osad (woda słodkowodna) – 0,00018 mg/kg nośność dwt			
PNEC (gleba)			
PNEC gleba – 0,32 mg/kg nośność dwt ocena współczynnika 1000			
PNEC (STP)			
PNEC oczyszczalnia ścieków – 0,051 mg/l ocena współczynnika 100			
<b>Nadtlenek wodoru (nr CAS 7722-84-1)</b>			
DNEL/DMEL (pracownicy)			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 3 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 1,4 mg/m <sup>3</sup>			
DNEL/DMEL (ogół populacji)			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 1,93 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 0,21 mg/m <sup>3</sup>			
PNEC (woda)			
PNEC woda (woda słodkowodna) – 0,0126 mg/l ocena współczynnika 50			
PNEC woda (woda morska) – 0,0126 mg/l ocena współczynnika 50			
PNEC woda (okresowy, woda słodkowodna) – 0,0138 mg/l ocena współczynnika 100			
PNEC (osad)			
PNEC osad (woda słodkowodna) – 0,047 mg/kg nośność dwt			
PNEC osad (woda morska) – 0,047 mg/kg nośność dwt			
PNEC (gleba)			
PNEC gleba – 0,0023 mg/kg nośność dwt			
PNEC (STP)			
PNEC oczyszczalnia ścieków – 4,66 mg/l ocena współczynnika 100			
<b>Kwas octowy (nr CAS 64-19-7)</b>			
DNEL/DMEL (pracownicy)			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 25 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 25 mg/m <sup>3</sup>			
DNEL/DMEL (ogół populacji)			
Ostra – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 25 mg/m <sup>3</sup>			
Długoterminowe – efekty miejscowe, przez drogi oddechowe – 25 mg/m <sup>3</sup>			
PNEC (woda)			
PNEC woda (woda słodkowodna) – 3,058 mg/l ocena współczynnika 100			
PNEC woda (woda morska) – 0,3058 mg/l ocena współczynnika 100			
PNEC woda (okresowy, woda słodkowodna) – 30,58 mg/l ocena współczynnika 10			
PNEC (osad)			

## Kenocid 2100 S 5%

Aktualizacja : 22/09/2015

PNEC osad (woda słodkowodna) – 11,36 mg/kg nośność dwt
PNEC osad (woda morską) – 1,136 mg/kg nośność dwt
PNEC (gleba)
PNEC gleba – 0,47 mg/kg nośność dwt
PNEC (STP)
PNEC oczyszczalnia ścieków – 85 mg/l ocena współczynnika 10

### 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 stosować w przypadku możliwego kontaktu z produktem np. podczas rozprysnięcia. Sprzęt ochronny powinien spełniać wymagania normy EN 166 przeznaczony do ochrony przed rozprysnięciem cieczy.

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

Skóra i ciało: w przypadku możliwości zanieczyszczenia skóry lub odzieży powinna być noszona odzież ochronna spełniająca wymagania normy EN 943 część 2.

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

Sprzęt	Typ filtra	Warunki stosowania	Norma
Pełna maska	ABEK2P3	Ochrona przed cząstkami cieczy unoszącymi się w powietrzu, parami, długoterminowa ekspozycja	EN 140, EN 132



Inne informacje: podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić, nie palić; należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, ogólną, miejscową wyciągową.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- wygląd	ciecz
- kolor	klarowny
- zapach	ostry
- próg zapachu	brak danych
- wartość pH	ok. 3 dla 1%
- temperatura topnienia	-28°C
- temperatura krzepnięcia	brak danych
- temperatura wrzenia	brak danych
- temperatura zapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	> 60°C. Może uwalniać: tlen.
- 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	27 hPa

## Kenocid 2100 S 5%

Aktualizacja : 22/09/2015

- gęstość par	brak danych
- gęstość względna	brak danych
- gęstość	ok. 1,11 kg/L
- rozpuszczalność	w wodzie: 100%
- współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- lepkość	brak danych
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych

9.2 Inne informacje  
Brak danych.

### SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Reaguje gwałtownie z materiałami palnymi. Może spowodować pożar.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych danych.

#### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne właściwości brak w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z kwasami, mieszaninami alkalicznymi, reduktorami, metalami, związkami organicznymi, ciepłem.

#### 10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych danych.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlen.

### SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

##### Kenocid 2100 S 5%

- LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]
- LD50 (skórnice królik) [mg/kg]
- LC50 (wdychanie szczur) [mg/m<sup>3</sup>]

doustna: działa szkodliwie po połknięciu. Wdychanie:  
działa szkodliwie podczas wdychania.

ok. 330  
> 12 000  
4080

##### Nadtlenek wodoru

- LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]
- LD50 (skórnice królik) [mg/kg]

1193-1270  
> 2 000

##### Kwas octowy

- LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]

3310

##### Działanie drażniące

powoduje poważne oparzenia skóry i  
uszkodzenie oczu

##### Działanie żrące

pH: ok. 3 (1%)  
powoduje oparzenia  
pH: ok. 3 (1%)

##### Działanie uczulające

produkt nie działał uczulająco na świnki  
morskie, którym wstrzyknięto produkt

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie powtarzanego narażenia

- Rakotwórczość
- Działanie mutagenne
- Działanie szkodliwe na rozrodczość

nie dotyczy  
brak danych  
brak danych  
brak danych

### SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

##### Ekologia – ogólnie

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.

##### Kenocid 2100 S 5%

EC50 48h – Daphnia magna [mg/L]

ok. 3,3

IC50 72h Glony [mg/L]

ok. 0,7-16

LC50-96h Ryby [mg/L]

ok. 13

##### Nadtlenek wodoru

LC50-96h Ryby [mg/L]

37,4

EC50 24h – Daphnia magna [mg/L]

7,7

##### Kwas octowy

LC50 Ryby [mg/L]

> 300

EC50 Daphnia magna [mg/L]

> 300

EC50 inne organizmy wodne [mg/L]

> 300

ErC50 (glony) [mg/L]

> 300

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

##### Kenocid 2100 S 5%

##### Trwałość i rozkład

łatwo ulega biodegradacji >60% BOD, 28 dni, Test Zamkniętej Butelki (OECD). 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.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie wykazuje zdolności do bioakumulacji.

#### 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

unikac zrzutów do środowiska, usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny, oddawać tylko do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadów.

### SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN

Nr UN (ADR)

3149

Nr UN (IMDG)

3149

Nr UN (IATA)

3149

Nr UN (ADN)

3149

Nr UN (RID)

3149

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewożowa UN



## Kenocid 2100 S 5%

Aktualizacja : 22/09/2015

Prawidłowa nazwa przewozowa (UN): UN3149 MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO  
 Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG): MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO  
 Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA): Mieszanina stabilizowanego nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego  
 Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN): MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO  
 Prawidłowa nazwa przewozowa (RID): MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO  
 Opis dokumentu przewozowego (ADR): UN 3149 MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO, 5.1 (8), II, (E)  
 Opis dokumentu przewozowego IMDG): UN 3149 MIESZANINA STABILIZOWANEGO NADTLENKU WODORU I KWASU NADOCTOWEGO, 5.1 (8), II

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa zagrożenia (ADR): 5.1(8)

Nalepki ostrzegawcze (ADR): 5.1, 8



IMDG

Klasa zagrożenia (IMDG): 5.1(8)

Nalepki ostrzegawcze (IMDG): 5.1, 8



IATA

Klasa zagrożenia (IATA): 5.1(8)

Nalepki ostrzegawcze (IATA): 5.1, 8



ADN

Klasa zagrożenia (ADN): 5.1(8)

Nalepki ostrzegawcze (ADN): 5.1, 8



RID

Klasa zagrożenia (RID): 5.1(8)

Nalepki ostrzegawcze (RID): 5.1, 8



### 14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR)	II
Grupa pakowania (IMDG)	II
Grupa pakowania (IATA)	II
Grupa pakowania (ADN)	II
Grupa pakowania (RID)	II

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska	nie
Zanieczyszczenie mórz	nie
Inne informacje	usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

## Kenocid 2100 S 5%

Aktualizacja : 22/09/2015

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)	OC1
Przepisy specjalne (szczególne) (ADR)	196, 553
Ograniczone ilości – LQ (ADR)	1L
Wyłączone ilości – EQ (ADR)	E2
Instrukcja pakowania (ADR)	P504, IBC02
Specjalne przepisy pakowania (ADR)	PP10, B5
Różne przepisy pakowania (ADR)	MP15
Instrukcje dla przENOśNYch kontenerów i zbiorników (ADR)	T7
Przepisy specjalne dla przENOśNYch cystern i kontenerów (ADR)	TP2, TP6, TP24
Kod cysterny (Zbiornika) (ADR)	L4BV(+)
Kody specjalne dla zbiorników (ADR)	TU3, TC2, TE8, TE11, EE11
Pojazd do przewozu Transportu w cysternach	AT
Kategoria transportowa (ADR)	2
Przepisy specjalne dla przewozu – Ładowanie, rozładowanie, przewożenie (ADR)	CV24
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy) zagrożenia	58

<b>58</b>
<b>3149</b>

Pomarańczowe tablice

Kod ograniczeń przewozu przez tunel (ADR)	E
Kod postępowania awaryjnego	2P

Transport morski	
Przepisy specjalne(szczególne) (IMDG)	196
Ograniczone ilości – LQ (IMDG)	1L
Wyłączone ilości – EQ (IMDG)	E2
Instrukcja pakowania (IMDG)	P504
Instrukcja pakowania IBC (IMDG)	IBC02
Przepisy specjalne IBC (IMDG)	B5
Instrukcja dla cysterny (IMDG)	T7
Kody specjalne dla zbiorników (IMDG)	TP2, TP6, TP24
Numer EmS (ogień)	F-H
Numer EmS (wyciek)	S-Q
Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG)	D
Nr MFAG	145

Transport powietrzny	
PCA Wyłączone ilości – EQ (IATA)	E2
PCA Ograniczone ilości – LQ (IATA)	Y540
PCA Ograniczona ilość maksymalna ilość netto (IATA)	0,5L
PCA Instrukcja pakowania (IATA)	550
PCA maksymalna ilość netto (IATA)	1L
CAO instrukcja pakowania (IATA)	554
CAO maksymalna ilość netto	5L
Przepisy specjalne (IATA)	A96
Kod ERG (IATA)	5C

Transport wodny śródlądowy	
Kod klasyfikacyjny (ADN)	OC1
Przepisy specjalne (ADN)	196, 553
Ograniczone ilości (ADN)	1L
Wyłączone ilości (ADN)	E2
Wymagane urządzenia (ADN)	PP, EP
Liczba niebieskich świateł (ADN)	0
Zabroniony przewóz (ADN)	nie
Nie podlega ADN	nie

Transport kolejowy	
Kod klasyfikacyjny (RID)	OC1
Przepisy specjalne (szczególne) (RID)	196, 553
Ograniczone ilości – LQ (RID)	1L
Wyłączone ilości – EQ (RID)	E2
Instrukcja pakowania (RID)	P504, IBC02
Różne przepisy pakowania (RID)	MP15
Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (RID)	T7
Przepisy specjalne dla przenośnych systemów i kontenerów (RID)	TP2, TP6, TP24
Kod cysterny (Zbiornika) (RID)	L4BV(+)
Kody specjalne dla zbiorników (RID)	TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Kategoria transportowa (RID)	2
Przepisy specjalne dla przewozu – Ładowanie, rozładowanie, przewożenie (RID)	CW24
Przesyłki ekspresowe (RID)	CE6
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy) zagrożenia (RID)	58
Zabroniony przewóz (RID)	nie

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

15.1.1. Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII oraz Załącznika XIV Rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

Aktualizacja : 22/09/2015

**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

**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

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 16. Inne informacje

Wykaz zmian:

2	Dodatkowe informacje	Zmieniono
8.2	Dodatkowe informacje	Dodano
15.1	Dodatkowe informacje	Dodano

Pełna treść zwrotów R, H i EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toksyczność ostra kategorii 4 (przez skórę)
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toksyczność ostra kategorii 4 (oddechowa)
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra kategorii 4 (pokarmowa)
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategorii 1
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategorii 3
Org. Perox. D	Nadtlenek organiczny kategorii D
Ox. Liq. 1	Substancja ciekła utleniająca kategorii 1
Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kategorii 1A
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOS naraż. jednor kategorii 3
H226	Łatwopalna ciecz i pary
H242	Ogrzanie może spowodować pożar.
H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
R10	Substancja wysoce łatwopalna.
R20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu
R20/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą
R35	Powoduje poważne oparzenia
R5	Ogrzanie grozi wybuchem
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
R7	Może spowodować pożar
R8	Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar
C	Żrący
N	Niebezpieczny dla środowiska
O	Utleniający
Xn	Szkodliwy

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

## Kenocid 2100 S 5%

Wydanie: 8.00

Aktualizacja : 22/09/2015

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.