

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Vector®/RinsEndo Dezynfekcja

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

##### Relevantne określone zastosowania

Vector®/RinsEndo Dezynfekcja to niezawierający aldehydu, gotowy do użycia roztwór do dezynfekcji i czyszczenia wewnętrznych elementów urządzeń Vector® i RinsEndo firmy Dürr Dental.

##### Kategorie produktu [PC]

PC0 - Pozostale

Środek dezynfekujący

##### Zastosowawnia, których się nie zaleca

Zadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

##### Uwaga

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników zawodowych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

orochemie GmbH + Co. KG

**Ulica :** Max-Planck-Straße 27

**Kod pocztowy/miejscowość :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Osoba kontaktowa :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, [info@duerrdental.com](mailto:info@duerrdental.com)

Polska: Osoba do kontaktu w Polsce

Tel.: +48 58 522 99 48, Fax: +48 6 04 96 99 41, [bartosz.sywula@duerrdental.com](mailto:bartosz.sywula@duerrdental.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Łatwo zapalne substancje ciekłe : Kategoria 3 ; Łatwopalna ciecz i pary.

STOT SE 3 ; H336 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Kategoria 3 ; Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

##### Procedura klasyfikacji

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Piktogramy zagrożeń



# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Płomień (GHS02) · Wykrzyknik (GHS07)

### Hasło ostrzegawcze

Uwaga

### Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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.

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Opis

Vector®/RinsEndo Desinfektion zawiera alkohole i środki pomocnicze w roztworze wodnym.

#### Składniki niebezpieczne

1-PROPANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119486761-29 ; WE-nr. : 200-746-9; Nr. CAS : 71-23-8

Udział wagowy :  $\geq 30 - < 35$  %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ETANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457610-43 ; WE-nr. : 200-578-6; Nr. CAS : 64-17-5

Udział wagowy :  $\geq 25 - < 30$  %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

PROPAN-2-OL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457558-25 ; WE-nr. : 200-661-7; Nr. CAS : 67-63-0

Udział wagowy :  $\geq 1 - < 2$  %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Dodatkowe informacje

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

#### Po wdechu

Należy zadbać o należyłą wentylację. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

#### W wyniku zakrztuszenia

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

W razie połknięcia należy natychmiast podać do wypicia: Woda Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza.

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

Nie istnieją żadne informacje.

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

Żadne

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie rozpuszczalniki

Dwutlenek węgla (CO2) Suchy środek gaśniczy Woda w sprayu Mgła wodna

#### Niewłaściwy rozpuszczalnik

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żadne nie znane

#### Niebezpieczne produkty spalania

Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru chłodzić wodą zagrożone pojemniki.

#### Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

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

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

Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Oddalić źródła zapłonu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

#### Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia

Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

#### Personel ratowniczy

##### Środki ochrony indywidualnej

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

#### Do czyszczenia

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać

#### Inne informacje

Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

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

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji, podanej na pojemniku. Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

#### Środki ochronne i zasady zachowania się

##### Środki ochrony przeciwpożarowej

Ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

#### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5 °C.

#### Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Nie składować razem z materiałami wzmacniającymi palenie i samozapalnymi oraz z łatwopalnymi materiałami stałymi. Przechowywać osobno od artykułów spożywczych.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL ( PL )  
Wartość graniczna : 600 kg/m<sup>3</sup>

ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA ( PL )  
Wartość graniczna : 1900 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL ( PL )  
Wartość graniczna : 1200 mg/m<sup>3</sup>

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA ( PL )  
Wartość graniczna : 900 mg/m<sup>3</sup>

#### Wartości DNEL/DMEL i PNEC

Brak informacji na temat preparatu.

##### DNEL/DMEL

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Częstość narażenia : Krótki czas (zapalny)  
Wartość graniczna : 1036 mg/m<sup>3</sup>

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)  
Wartość graniczna : 81 mg/kg

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**Nazwa handlowa :** Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
**Aktualizacja :** 02.01.2018  
**Wydrukowano :** 02.01.2018

**Wersja (Aktualizacja) :** 3.0.1 (3.0.0)

Wartość graniczna :	80 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	61 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	1723 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	136 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	268 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (lokalnie) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	87 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	206 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	114 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (lokalnie) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	343 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	950 mg/m <sup>3</sup>
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	319 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Wartość graniczna : 89 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Doustny  
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)  
Wartość graniczna : 26 mg/kg  
Faktor bezpieczeństwa : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)  
Wartość graniczna : 888 mg/kg  
Faktor bezpieczeństwa : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)  
Wartość graniczna : 500 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Wartość graniczna : 10 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Wartość graniczna : 1 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Ziemia  
Wartość graniczna : 2,2 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Wartość graniczna : 22,8 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Wartość graniczna : 2,28 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Woda (Włącznie z oczyszczalnią)  
Wartość graniczna : 96 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 0,96 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 0,79 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Ziemia  
Wartość graniczna : 0,63 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 3,6 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 2,9 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zatrucie wtórne ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 729 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Wartość graniczna : 580 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 140,9 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 140,9 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Ziemia  
Wartość graniczna : 28 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 552 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 552 mg/kg

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zatrucie wtórne ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 160 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Wartość graniczna : 2251 mg/l

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona oczu twarzy

Okulary ochronne z osłoną boczną DIN EN 166

##### Ochrona skóry

###### Ochrona dłoni

Kontakt krótkotrwały (poziom 2: < 30 min): jednorazowe rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,1 mm.

Kontakt długotrwały (poziom 6: < 480 min): rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,7 mm.

Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym oznaczeniem.

###### Ochrona ciała

Ochrona ciała: nie wymagany.

##### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

#### Ogólne środki ochrony i higieny

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Oddzielne przechowywanie odzieży ochronnej. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

#### Kontrola narażenia w miejscu pracy

##### Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Wygląd :** ciekły

**Barwa :** bezbarwny

**Zapach :** Alkohol

#### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

<b>Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :</b>	( 1013 hPa )		niedostępny
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :</b>	( 1013 hPa )		niedostępny
<b>Temperatura rozkładu :</b>	( 1013 hPa )		niedostępny
<b>Temperatura zapłonu :</b>			25 °C
<b>Temperatura zapłonu:</b>			360 °C
<b>Dolna granica wybuchowości :</b>			2,1 Obj.-%
<b>Górna granica wybuchowości :</b>			15 Obj.-%
<b>Ciśnienie par :</b>	( 50 °C )	ca.	150 hPa
<b>Gęstość :</b>	( 20 °C )		0,87 - 0,91 g/cm <sup>3</sup>
<b>Badanie rozpuszczalności :</b>	( 20 °C )	<	3 %
<b>Rozpuszczalność w wodzie :</b>	( 20 °C )		100 C. %
<b>Wartość pH :</b>			5,5 - 8
<b>log P O/W :</b>			Brak danych
<b>Czas wycieku fordbecher :</b>	( 20 °C )	<	20 s
<b>Zapach powstający podczas tlenia :</b>			Brak danych
<b>Maksymalna zawartość VOC (WE) :</b>			59,7 C. %

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

**Substancje ciekłe utleniające :** Nie dotyczy.  
**Właściwości wybuchowe :** Nie dotyczy.  
**Substancje powodujące korozję metali :** Nie działa korodująco na metale.

### 9.2 Inne informacje

Żadne

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Przy przestrzeganiu zalecanych przepisów składowania i manipulacji stabilny (patrz część 7).

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie istnieją żadne informacje.

### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacz.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Ostre działania

##### Oralna toksyczność

Parametr : LD50  
Droga narażenia : doustnie  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 423  
Parametr : ATEmix obliczony  
Droga narażenia : doustnie  
Dawka skutkująca : bez znaczenia

##### Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Produkt nie ma właściwości uczulających ani podrażniających skórę. W normalnych warunkach stosowania nie występuje ryzyko inhalacji.

##### Ostra toksyczność skórna

Parametr : LD50  
Droga narażenia : naskórnice  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg  
Metoda : OECD 402  
Parametr : ATEmix obliczony  
Droga narażenia : naskórnice  
Dawka skutkująca : bez znaczenia

##### Ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr : ATEmix obliczony  
Droga narażenia : Inhalacyjny (dymu)  
Dawka skutkująca : bez znaczenia  
Parametr : LC50 ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Wdychać



# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : > 33,8 mg/l  
Okres trwania narażenia : 4 h  
Metoda : OECD 403  
Parametr : LC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : 125 mg/l  
Okres trwania narażenia : 4 h  
Metoda : OECD 403  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : > 25 mg/l  
Okres trwania narażenia : 6 h  
Metoda : OECD 403  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : 72,6 mg/l  
Okres trwania narażenia : 4 h

### Działanie drażniące i żrące

Działanie na skórę w badaniach in vitro: nie podrażnia skóry. Metoda : OECD 431. Oko królika: nie wywołuje podrażnień. Metoda : OECD 405.

### Sensybilizacja

Świnka morska: nie wywołuje uczulenia. Metoda : OECD 406.

### Toksyczność po powtórny przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna)

#### Niezbyt ostra oralna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Doustny  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : 1730 mg/kg  
Okres trwania narażenia : 24 h  
Metoda : OECD 408

#### Niezbyt ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Wdychać  
Szczególny rodzaj : Szczur  
Dawka skutkująca : > 20 mg/l

### Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Nie istnieją żadne informacje.

### 11.5 Informacje dodatkowe

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Toksyna wodna

Brak informacji na temat preparatu.

#### Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Dane liczbowe : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skutkująca : 11200 mg/l  
Parametr : LC50 ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Szpara międzyzracicowa  
Dane liczbowe : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skutkująca : 4480 mg/l  
Okres trwania narażenia : 96 h  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Szpara międzyzracicowa  
Dane liczbowe : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skutkująca : 9640 mg/l  
Okres trwania narażenia : 96 h  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Leuciscus idus (złoty karp)  
Dane liczbowe : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skutkująca : > 100 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h  
Parametr : LC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Szpara międzyzracicowa  
Dane liczbowe : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skutkująca : > 15000 mg/l  
Okres trwania narażenia : 96 h

### **Silna (długotrwała) toksyczność dla ryb**

Parametr : NOEC ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Ceriodaphnia spec  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : 9,6 mg/l

### **Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni**

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : 9200 - 14300 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h  
Parametr : EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : 3644 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h  
Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : 13299 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h  
Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : 9714 mg/l  
Okres trwania narażenia : 24 h  
Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : > 100 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h  
Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Ceriodaphnia spec  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Dawka skutkująca : 1806 mg/l

### Chroniczna (długo trwająca) toksyczność dla dafni

Parametr : NOEC ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)  
Dane liczbowe : Chroniczna (długo trwająca) toksyczność dla dafni  
Dawka skutkująca : > 100 mg/l  
Okres trwania narażenia : 504 h  
Metoda : OECD 211

### Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg

Parametr : EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Scenedesmus subspicatus  
Dane liczbowe : Zahamowanie stopnia wzrostu  
Dawka skutkująca : 3100 mg/l  
Okres trwania narażenia : 168 h

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : > 1000 mg/l  
Okres trwania narażenia : 72 h

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Scenedesmus subspicatus  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : > 100 mg/l  
Okres trwania narażenia : 72 h

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )  
Szczególny rodzaj : Algae  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : 1800 mg/l  
Okres trwania narażenia : 168 h

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Chlorella vulgaris  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : 275 mg/l

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Selenastrum capricornutum  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : 440 mg/l

Parametr : IC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Scenedesmus subspicatus  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : > 100 mg/l

Parametr : ErC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )  
Szczególny rodzaj : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : > 4800 mg/l  
Okres trwania narażenia : 72 h  
Metoda : OECD 201

### Chroniczna (długo trwająca) toksyczność alg

Parametr : NOEC ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Algae  
Dane liczbowe : Chroniczna (długo trwająca) toksyczność alg  
Dawka skutkująca : 1150 mg/l  
Okres trwania narażenia : 48 h

### Toksyczność bakterii

Parametr : EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8 )  
Szczególny rodzaj : Pseudomonas putida

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

Dane liczbowe :	Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca :	2700 mg/l
Okres trwania narażenia :	16 h
Parametr :	EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )
Dane liczbowe :	Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca :	> 100 mg/l
Parametr :	EC10 ( PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0 )
Szczególny rodzaj :	Pseudomonas putida
Dane liczbowe :	Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca :	5175 mg/l
Okres trwania narażenia :	18 h

### Zachowanie się w oczyszczalniach

Parametr :	EC50 ( ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5 )
Inokulum :	Effects in sewage plants
Dawka skutkująca :	5800 mg/l
Okres trwania narażenia :	4 h

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

### Rozpad abiotyczny

Brak danych.

### Biodegradacja

Według kryteriów OECD produkt łatwo ulega rozkładowi biologicznemu. Metoda : OECD 301 D.

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

## 12.4 Mobilność w glebie

### Znane lub oczekiwane rozmieszczenie na kompartmenty środowiskowe

Brak informacji na temat preparatu.

### Adsorpcja/desorpcja

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

## 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

## 12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Nie dopuścić do przedostania się środka do wód powierzchniowych/gruntowych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Usuwanie produktu/opakowania

**Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EKO/AVV**

##### Kod odpadu produkt

Koncentrat/większe ilości: 18 01 06\* (środki dezynfekujące).

#### Warianty postępowania z odpadami

##### Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do kompetentnych zarejestrowanych służb komunalnych.

##### Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

Postępowanie zgodne z przepisami ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62 poz 628).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja  
Aktualizacja : 02.01.2018  
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.1 (3.0.0)

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 1987

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### Transport lądowy (ADR/RID)

ALKOHOLE, I.N.O. ( N-PROPANOL · ETANOL )

#### transport morski (IMDG)

ALCOHOLS, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

#### Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

ALCOHOLS, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

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

#### Transport lądowy (ADR/RID)

Klasa(y) : 3  
Kod klasyfikacyjny : F1  
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 30  
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : D/E  
Szczególne zalecenia : LQ 5 I · E 1  
Nalepka ostrzegawcza : 3

#### transport morski (IMDG)

Klasa(y) : 3  
Numer-EmS : F-E / S-D  
Szczególne zalecenia : LQ 5 I · E 1  
Nalepka ostrzegawcza : 3

#### Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa(y) : 3  
Szczególne zalecenia : E 1  
Nalepka ostrzegawcza : 3

### 14.4 Grupa pakowania

III

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy (ADR/RID) : Nie

Transport morski (IMDG) : Nie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nie

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Przepisy krajowe

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit.D rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129 poz. 844) Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami wykonawczymi do Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (dz. U. nr 11. poz 84 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 140 poz. 1173 z późniejszymi zmianami) Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140. poz. 1171 z późniejszymi

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja

Aktualizacja : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) :

3.0.1 (3.0.0)

Wydrukowano : 02.01.2018

zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171 poz 1666 z późniejszymi zmianami).

### Zalecenia do ograniczania zatrudnienia

Według wytycznych 94/33/WE młodzież może mieć styczność z produktem tylko jeśli unika się szkodliwych działań substancji niebezpiecznych.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Wskazanie zmiany

02. Elementy oznakowania · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 03. Składniki niebezpieczne

### 16.2 Skróty i akronimy

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)

CEN = Europejski Komitet Standaryzacji

CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

CMR = Substancja rakotwórcza, mutagenna i toksyczna dla rozrodczości

CO<sub>2</sub> = Dwutlenek węgla

DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany

DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian

EC 50 = Połowa Maksymalnego Skutecznego Stężenia

EKO = Kod odpadów europejska

EN = Norma europejska

EU = Unia Europejska

EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

H statement = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia GHS

IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO-TI = Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego - Instrukcja technologiczną

IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych

KE = Komisja Europejska

LC50 = Średnie stężenie śmiertelne

LD50 = Średnia dawka śmiertelna

LogPow = Logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody

MARPOL 73/78 = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973, modyfikowana

Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)

NOEC/NOEL = Poziom dawkowania lub stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju

PBT = Trwały, Biokumulatywny i Toksyczny

PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku

REACH = Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie

STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie

SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy

TLV/STEL = najwyższe dopuszczalne stężenie /15 min.

TLV/TWA = najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość średnia ważona

UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)

VOC = Lotny związek organiczny

vPvB = Bardzo trwały i bardzo biokumulatywny

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Vector®/RinsEndo Dezynfekcja

Aktualizacja : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja) :

3.0.1 (3.0.0)

Wydrukowano : 02.01.2018

---

### 16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie istnieją żadne informacje.

### 16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### 16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce.

---

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---