#### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Vector®/RinsEndo Desinfección

Identificador único de la fórmula: 7MFW-FY0A-EF0R-S1AS

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos relevantes identificados

Vector®/RinsEndo Desinfección es una solución lista para su uso, libre de aldehidos, para la desinfección y limpieza de los componentes internos del Vector® y del RinsEndo de Dürr Dental.

#### Categoría de productos [PC]

PC 0 - Otros Desinfectantes

#### Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

#### Observación

El producto es para uso profesional.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### **Proveedor**

orochemie GmbH + Co. KG **Calle:** Max-Planck-Straße 27

Código postal/Ciudad: 70806 Kornwestheim

**Teléfono:** +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Persona de contacto para informaciones: DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U, C/.Serra de la Salut 11-Nave 6, Pol. Ind. Santiga, 08210 Barbera del Valles, Barcelona, Spain, info@durrdental.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3; H226 - Líquidos inflamables: Categoría 3; Líquidos y vapores inflamables.

Eye Irrit. 2; H319 - Lesiones o irritación ocular graves: Categoria 2; Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única : Categoría 3 ; Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Procedimiento de clasificación

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro

Página: 1 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023





Llama (GHS02) · Signo de exclamación (GHS07)

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Componentes Peligrosos para etiquetado

PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 **Indicaciones de peligro** 

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o

peligrosos.

#### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina. Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción

Vector®/RinsEndo Desinfección contiene alcoholes y sustancias auxiliares en solución acuosa.

#### **Componentes peligrosos**

PROPAN-1-OL; Número-REACH: 01-2119486761-29; N.º CE: 200-746-9; N.º CAS: 71-23-8

Partes por peso :  $\geq$  30 - < 35 %

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

ETANOL; Número-REACH: 01-2119457610-43; N.º CE: 200-578-6; N.º CAS: 64-17-5

Partes por peso :  $\geq$  25 - < 30 %

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

Límites de concentración específicos: Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq$  50 %

PROPAN-2-OL; Número-REACH: 01-2119457558-25; N.º CE: 200-661-7; N.º CAS: 67-63-0

Partes por peso :  $\geq 1 - < 5 \%$ 

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

#### Advertencias complementarias

Para obtener el texto completo de las declaraciones sobre sustancias peligrosas y sustancias peligrosas para la UE, consulte la SECCIÓN 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios Informaciones generales

Página: 2 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

## En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con aqua. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### En caso de contacto con los oios

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Si se traga beber inmediatamente agua: Agua Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Chorro de agua pulverizado Dispersión finísima de agua

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

#### Productos de combustión peligrosos

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro.

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipamento de protección personal. Eliminar toda fuente de ignición. No fumar durante su utilización. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

#### Para el personal de emergencia

#### Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Página: 3 / 16

#### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

#### Otra información

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Observar los avisos de seguridad y las instrucciones de uso del envase. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los vapores/aerosoles.

#### Medidas de protección

#### Medidas de protección contra incendios

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente inflamables. Almacenar separado de alimentos.

### 7.3 Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/STEL (  ${\sf E}$  )

Valor límite :  $400 \text{ ppm} / 1000 \text{ mg/m}^3$ 

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite: 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite : 1000 ppm / 1910 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/STEL ( E )

Valor límite: 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite: 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

#### Valores DNEL/PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### DNEL/DMEL

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1036 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Página: 4 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

**Fecha de edición :** 19.07.2023

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 81 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 80 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 61 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1723 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 136 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 268 mg/m³

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 950 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 87 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 206 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 114 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Corto plazo Valor límite : 1900 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición :DérmicaFrecuencia de exposición :Largo plazoValor límite :343 mg/kgFactor de evaluación :24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 950 mg/m³

Página: 5 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 319 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 89 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 26 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 888 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 500 mg/m³

**PNEC** 

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 10 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 6,83 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 1 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 0,683 mg/l
Tipo de valor límite: PNEC (Industria)
Via de exposición: Tierra
Valor límite: 2,2 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 22,8 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 27,5 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 2,28 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite : 2,75 mg/kg
Tipo de valor límite : PNEC (Tierra)
Valor límite : 1,49 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite: 96 mg/l

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 0,96 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 0,79 mg/l

Página: 6 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 0,63 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 3,6 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite : 2,9 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Envenenamiento secundario)

Valor límite: 729 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite: 580 mg/l

PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 140,9 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 140,9 mg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 28 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 552 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 552 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Envenenamiento secundario)

Valor límite: 160 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite : 2251 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

#### Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral EN 166

#### Protección de piel

#### Protección de la mano

Contacto breve (nivel 2: < 30 min): Guantes protectores desechables de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,1 mm.

Contacto prolongado (nivel 6: < 480 min): Guantes protectores de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,7 mm.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

#### Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

#### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

#### Informaciones generales

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar ropa contaminada, mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### Otras medidas de protección

Asegurar una ventilación adecuada.

#### **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Página: 7 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Aspecto: Líquido
Color: incoloro
Olor: Alcohol

#### Parámetros de la ingeniería de prevención

**Punto de fusión/punto de congelación :** ( 1013 hPa ) no determinado

Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) no determinado intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) no determinado Punto de inflamabilidad : 25 °C Temperatura de auto-inflamación : °C 360 Límite inferior de explosividad : 2,1 Vol-% Límite superior de explosividad : 15 Vol-% Presión de vapor : (50°C) aprox. 150 hPa Densidad:

 Densidad :
 ( 20 °C )
 aprox.
 0,89 g/cm³

 Test de separación de disolventes : ( 20 °C )
 <</td>
 3 %

 Solubilidad en agua :
 ( 20 °C )
 100 Peso %

 pH :
 6,5 - 7,5

log P O/W:

No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado : (20 °C) < 20 s probeta DIN 4 mm

Umbral olfativo:

No hay datos disponibles

Contenido máximo de COV (CE):

Peso %

**Líquidos comburentes :** No aplicable. **Propiedades explosivas :** No aplicable.

Corrosivos para los metales : Sin efecto corroído a metales.

#### 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

#### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7).

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### **Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda

Página: 8 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Parámetro: LD50 Via de exposición: Oral Especie: Rata Dosis efectiva: > 2000 mg/kg **OCDE 423** Método: Parámetro: **ATEmix** Via de exposición: Oral insignificante Dosis efectiva:

## Experiencias de la práctica/en seres humanos

El producto no tiene propiedades ni irritantes de la piel, ni sensibilizantes. Bajo condiciones normales de aplicación no existe ningún riesgo de inhalación.

#### Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50
Via de exposición : Dérmica
Especie : Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg
Método: OCDE 402
Parámetro: ATEmix
Via de exposición: Dérmica
Dosis efectiva: insignificante

#### Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: ATEmix

Via de exposición : Inhalación (vapor)
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: CL50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :> 33,8 mg/lTiempo de exposición :4 hMétodo :OCDE 403

Parámetro : CL50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 125 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h
Método : OCDE 403

Parámetro : CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación Especie : Ratón Dosis efectiva : 27,2 mg/l

Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 25 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h
Método : OCDE 403

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : 72,6 mg/l Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación (vapor)

Especie: Rata

Página: 9 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Dosis efectiva: > 10000 ppm

Tiempo de exposición: 6 h

Parámetro: LD50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación (vapor)

Especie: Rata
Dosis efectiva: 47,5 mg/l

#### Corrosión

Corrosión dérmica in vitro: no irritante. Método: OECD 431. Ojo de conejo: no irritante. Método: OECD 405.

#### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Cobaya: no sensibilizante. Método: OECD 406.

## Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

#### Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 1730 mg/kg
Tiempo de exposición : 24 h
Método : OCDE 408

#### Toxicidad inhalatoria subaguda

Parámetro: NOAEL(C) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : > 20 mg/l

## Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

## Carcinogenidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina.

#### **Informaciones adicionales**

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

Página: 10 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición : 19.07.2023

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro : CL50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 11200 mg/l

Parámetro: CL50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 4480 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie : Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 9640 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie: Leuciscus idus (orfe de oro)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 100 mg/lTiempo de exposición : 48 h

Parámetro: CL50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 15000 mg/l Tiempo de exposición : 96 h **Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)** 

Parámetro: NOEC (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 9,6 mg/l **Toxicidad aguda (breve) para crustáceos** 

Parámetro : EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9200 - 14300 mg/l

Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 3644 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 13299 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0 )
Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9714 mg/l Tiempo de exposición: 24 h

Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Página: 11 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 1806 mg/l

Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

Parámetro: NOEC ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )
Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 504 h
Método : OCDE 211

Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Especie : Scenedesmus subspicatus
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento

Dosis efectiva : 3100 mg/l Tiempo de exposición : 168 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 1000 mg/l Tiempo de exposición : 72 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 100 mg/lTiempo de exposición : 72 h

Parámetro : EC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 9170 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie: Algae

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 1800 mg/l Tiempo de exposición : 168 h

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Chlorella vulgaris

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 275 mg/l

Parámetro : EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Especie : Selenastrum capricornutum

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 440 mg/l

Parámetro : IC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro : ErC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata

Página: 12 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 4800 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OCDE 201

Toxicidad crónica (contínúa) para algas y cianobacterias

Parámetro: NOEC ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Especie: Algae

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 1150 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

**Toxicidad para microorganismos**Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Especie : Pseudomonas putida Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva : 2700 mg/l Tiempo de exposición : 16 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosis efectiva:} & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tiempo de exposición:} & 3 \mbox{ h} \\ \mbox{M\'etodo:} & \mbox{OCDE 209} \\ \end{array}$ 

Parámetro: EC10 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie : Pseudomonas putida Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva : 5175 mg/l Tiempo de exposición : 18 h

Estación de depuración

Parámetro : EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Inuculum : Effects in sewage plants

Dosis efectiva : 5800 mg/l Tiempo de exposición : 4 h

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

#### Biodegradable

Parámetro: Biodegradation (PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0)

Inuculum : Grado de degradabilidad

Parámetro analizador : Aerobio
Cuota de degradación : > 95 %
Método : OCDE 301E

El producto es fácilmente biodegradable según los criterios de la OECD. Método: OECD 301 D.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

## 12.4 Movilidad en el suelo

## Distribución

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT v mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Página: 13 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

La mezcla no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### 12.8 Informaciones ecotoxicológica adicionales

No dejar llegar al aguas superficiales/subterráneas.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

## Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

#### Tras el uso previsto

#### Operaciones de eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

#### Operaciones de valorización

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

#### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Concentrado/cantidades mayores: 18 01 06\* (desinfectante).

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

UN 1987

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

ALCOHOLES, N.E.P. ( N-PROPANOL · ETANOL )

Transporte marítimo (IMDG)

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

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ALCOHOLS, N.O.S. (1-PROPANOL : ETHANOL)

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

#### Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 3
Código de clasificación: F1
Clase de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E
Disposiciones especiales: LQ 5 | E 1

Hoja de peligro :

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s):

Número EmS:

Disposiciones especiales:

Hoja de peligro:

3

F-E / S-D

LQ 5 | · E 1

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s): 3
Disposiciones especiales: E 1
Hoja de peligro: 3

#### 14.4 Grupo de embalaje

Ш

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Página: 14 / 16

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: Vector®/RinsEndo Desinfección

**Revisión:** 12.01.2023 **Versión (Revisión):** 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición: 19.07.2023

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no procede

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos UE

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (limitaciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3, 40, 75

**Reglamentos nacionales** 

Indicaciones para la limitación de ocupación

Juveniles solo pueden manejar este producto según la regla 94/33/CE, si se evitan las acciones de materiales peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad de sustancias para esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] · 03. Componentes peligrosos · 11. Toxicidad aguda · 11. Corrosión · 11. Corrosión o irritación cutáneas · 11. Lesiones oculares graves o irritación ocular · 11. Sensibilización respiratoria o cutánea · 11. Carcinogenidad · 11. Mutagenicidad en células germinales · 11. Toxicidad para la reproducción · 11. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única · 11. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida · 11. Peligro de aspiración · 12. Toxicidad acuática · 15. Limitaciones de aplicación

## 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

CO<sub>2</sub>= Dióxido de carbono

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

FN = Normas Armonizadas Europeas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado

Frases H = Indicaciones de Peligro SGA

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ICAO-TI = Organización de Aviación Civil Internacional- Instrucción técnicos

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

Página: 15 / 16

#### conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Vector®/RinsEndo Desinfección Nombre comercial:

Revisión: 12.01.2023 Versión (Revisión): 4.0.0 (3.0.1)

Fecha de edición : 19.07.2023

Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de

1978. ("Marpol" = polución marina)

NOEC/NOEL = Concentración/dosis sin efecto observado

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No.

1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

SVHC = Sustancia Extremadamente Preocupante

TLV/STEL = Límite de exposición profesional/15 min

TLV/TWA = Límite de exposición profesional/8 h

UE = Unión Europea

vPvB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

#### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

## Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

## 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

## 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

#### 16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 16 / 16