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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

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

El Orotol® plus es un concentrado altamente eficaz para la desinfección, desodorización, limpieza y cuidado simultáneos de los equipos de aspiración dentales, así como de escupideras y es adecuado par todos los recuperadores de amalgama.

#### 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

# Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

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, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del

Valles (Barcelona), Spain

Tel: +34 9 37 18 33 35, Fax: +34 9 37 29 62 32, durrdental@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]

Met. Corr. 1; H290 - Corrosivos para los metales: Categoria 1; Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1C; H314 - Corrosión o irritación cutáneas: Categoria 1C; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1; H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular: Categoria 1; Provoca lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3; H412 - Peligroso para el medio ambiente acuático: Crónica 3; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020



Corrosión (GHS05)

#### Palabra de advertencia

Peliaro

#### Componentes Peligrosos para etiquetado

CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO; N.º CAS: 5538-94-3

HIDROXIDO DE POTASIO; N.º CAS: 1310-58-3

Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

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

Proseguir con el lavado.

P353 Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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

Ninguno

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

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción

Orotol® plus contiene compuestos de amonio cuaternario, componentes detergentes alcalinos, agentes complejantes, desespumantes especiales, aromáticos y sustancias auxiliares en solución acuosa.

# **Componentes peligrosos**

TETRAPOTASIO DIFOSFATO; Número-REACH: 01-2119489369-18; N.º CE: 230-785-7; N.º CAS: 7320-34-5

Partes por peso :  $\geq$  5 - < 10 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 4 ; H413

CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Número-REACH : - ; N.º CE : 226-901-0; N.º CAS : 5538-94-3

Partes por peso :  $\geq$  3 - < 5 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILOAMONIO ; Número-REACH : 012119970550-39 ; N.º CE : 287-089-1; N.º CAS :

85409-22-9

Partes por peso :  $\geq 0.5 - < 1 \%$ 

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

HIDROXIDO DE POTASIO; Número-REACH: 01-2119487136-33; N.º CE: 215-181-3; N.º CAS: 1310-58-3

Partes por peso :  $\geq 0.5 - < 1 \%$ 

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

EUCALIPTOL; Número-REACH: 01-2119967772-24; N.º CE: 207-431-5; N.º CAS: 470-82-6

Partes por peso : < 0.1 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317

Página: 2 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

#### **Advertencias complementarias**

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### 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 ojos

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

# 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 El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## 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

No se conocen.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

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

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal. 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

Página: 3 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

#### 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.

#### 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. 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. No fumar durante su utilización.

# 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. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. No guardar a temperaturas bajo 5 °C.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

# 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3

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

Valor límite : 2 mq/m³

## **Valores DNEL/PNEC**

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### DNEL/DMEL

TETRAPOTASIO DIFOSFATO; N.º CAS: 7320-34-5

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 0,68 mg/l

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : > 70 mg/kg
Factor de seguridad : 24 h

Página: 4 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 10,87 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 2,79 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 44,08 mg/m³

CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 7,5 mg/kg
Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)

Via de exposición : Dérmica
Valor límite : 7,5 mg/kg
Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industrial)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 44 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industrial)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 12,5 mg/kg
Factor de seguridad : 24 h
HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Via de exposición:} & \mbox{Inhalación} \\ \mbox{Frecuencia de exposición:} & \mbox{Largo plazo} \\ \mbox{Valor límite:} & \mbox{1 mg/m}^{3} \\ \end{array}$ 

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 1 mg/m³

**PNEC** 

TETRAPOTASIO DIFOSFATO; N.º CAS: 7320-34-5

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

Valor límite : 0,05 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, liberación intermitente)

Valor límite : 0,5 mg/l

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

Valor límite : 0,005 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite: 50 mg/l

CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3 Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 0,001 mg/l

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

Valor límite: 0,00001 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Página: 5 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

Valor límite: 0,5 mg/l

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

## Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral DIN 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

Aspecto: Líquido
Color: amarillo
Olor: Limón

#### Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de (1013 hPa) no determinado congelación: Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 100 °C aprox. intervalo de ebullición : no determinado Temperatura de descomposición: (1013 hPa) Punto de inflamabilidad : no aplicable Temperatura de auto-inflamación : no aplicable Límite inferior de explosividad : no aplicable Límite superior de explosividad : no aplicable Densidad: (20°C) 1,084 - 1,09 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad en agua : ( 20 °C ) 100 Peso % pH: 12,3 - 12,9 ( 20 °C / 20 g/l ) pH: 10 - 10,4 log P O/W: no determinado Umbral olfativo: no determinado Contenido máximo de COV (CE): 6.6 Peso %

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

**Corrosivos para los metales :** Puede ser corrosivo para los metales.

### 9.2 Otros datos

Ninguno

Página: 6 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

# 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). Al reaccionar con ácidos: calor.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones con ácidos.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácido

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

#### Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50

Via de exposición: Oral

Especie: Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg

Método: OCDE 401

Parámetro: ATEmix calculado

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: ATE ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILOAMONIO ; N.º CAS : 85409-22-9 )

Via de exposición : Oral

Dosis efectiva : 500 mg/kg

Parámetro : ATE ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : 500 mg/kg **Experiencias de la práctica/en seres humanos** 

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50

Via de exposición : Dérmica

Especie : Rata

Dosis efectiva : > 2000 mg/kg

Método : OCDE 402
Parámetro : ATEmix calculado
Via de exposición : Dérmica
Dosis efectiva : insignificante

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: ATEmix calculado
Via de exposición: Inhalación (vapor)
Dosis efectiva: insignificante

Parámetro : LC50 ( TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5 )

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata

Página: 7 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

Dosis efectiva: > 1,1 mg/l Método: OCDE 403

Corrosión

Ojo de conejo: no irritante. Solución al 2 %. Método: OECD 405.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Cobaya: no sensibilizante (solución al 2 %). Método: OECD 406.

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

Noy hay información disponible.

#### 11.5 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

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

# Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: LC50 ( TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5 )

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h
Método : OCDE 203

Parámetro : LC50 ( CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3 )

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 0,35 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 ( CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3 )

Especie: Lepomis macrochirus (perca)

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

Dosis efectiva: 0,55 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro : LC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILOAMONIO ; N.º CAS : 85409-22-9 )

Especie: Pez pimephales promelas

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

Dosis efectiva: 0,28 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro : LC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILOAMONIO ; N.º CAS : 85409-22-9 )

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,85 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: OCDE 203

Parámetro: LC50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )

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

Dosis efectiva : 80 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )

Especie : Poecilia reticulata (Guppy)

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

Dosis efectiva: 165 mg/l

Página: 8 / 13

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

Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración Nombre comercial:

Revisión: 16.12.2019 Versión (Revisión): 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición : 19.02.2020

Tiempo de exposición:

Parámetro: LC50 ( EUCALIPTOL ; N.º CAS : 470-82-6 )

Especie: Pez pimephales promelas

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

Dosis efectiva: 102 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Toxicidad de peces crónica (a largo plazo) Parámetro: NOEC

Especie: Poecilia reticulata (Guppy)

Parámetro analizador: Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva: 1,1 mg/l 96 h Tiempo de exposición: **OCDE 203** Método: Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Parámetro:

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

Dosis efectiva: 1,1 mg/l Tiempo de exposición: 48 h **OCDE 202** Método:

Toxicidad crónica (contínúa) para crustáceos

Parámetro: NOFC

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande) Parámetro analizador: Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,26 mg/l Tiempo de exposición : 48 h Método: OCDE 202

Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro:

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

Dosis efectiva: 4,42 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: **OCDE 201** Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Parámetro: NOFC

Especie:

Desmodesmus subspicatus

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

Dosis efectiva: 1,25 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: **OCDE 201** 

Toxicidad para microorganismos

Parámetro: EC50 (TETRAPOTASIO DIFOSFATO; N.º CAS: 7320-34-5)

Parámetro analizador: Toxicidad de bacterias

> 1000 mg/l Dosis efectiva:

Tiempo de exposición:

EC50 ( CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3 ) Parámetro:

Especie: Bacteria toxicity 5 - 22 mg/l Dosis efectiva: Tiempo de exposición: 3 h Método:

Parámetro: EC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILOAMONIO ; N.º CAS : 85409-22-9 )

Parámetro analizador: Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 7,75 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Página: 9 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

Método: OCDE 209

Parámetro: EC50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 22 mg/l Tiempo de exposición: 15 min

#### **Toxicidad terrestre**

#### Toxicidad de pájaros

# Toxicidad de pájaros (reproducción)

Parámetro: Bird reproduction toxicity ( CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS:

5538-94-3)

Especie: Colinus virginianus ("colinus virginianus" codorniz virginial)

Parámetro analizador : Acute and subchronic bird toxicity

Dosis efectiva : 1300 ppm Tiempo de exposición : 192 h

Parámetro: Bird reproduction toxicity ( CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS:

5538-94-3)

Especie: Anas platyrhynchos

Parámetro analizador : Acute and subchronic bird toxicity

Dosis efectiva : > 2500 ppm Tiempo de exposición : 192 h

#### Estación de depuración

Introducción correcta de concentraciones mínimas en una planta depuradora biológicamente adaptada, no se esperan alteraciones en la actividad de desintegración de lodo activado.

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

# Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

# Biodegradable

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 y mPmB

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

### 12.6 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## 12.7 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

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# 14.1 Número ONU

UN 1719

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Página: 10 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol<sup>®</sup> plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. (CLORURO DE AMONIO-DIMETILO-DIOCTILO · HIDROXIDO DE POTASIO)

Transporte marítimo (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( DIMETHYLDIOCTYLAMMONIUMCHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE )

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( DIMETHYLDIOCTYLAMMONIUMCHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE )

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

Clase(s): 8
Código de clasificación: C5
Clase de peligro: 80
Clave de limitación de túnel: E
Disposiciones especiales: LQ 5 | E 1
Hoja de peligro: 8

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 8
Número EmS: F-A / S-B
Disposiciones especiales: LQ 5 | E 1

Hoja de peligro: 8

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s): 8

Disposiciones especiales: E 1

Hoja de peligro: 8

## 14.4 Grupo de embalaje

TTT

# 14.5 Peligros para el medio ambiente

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

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

**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

Página: 11 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión:** 16.12.2019 **Versión (Revisión):** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

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

Peligros para el medio ambiente

# 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

EN = 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

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

 ${\sf SVHC} = {\sf Sustancia} \ {\sf Extremadamente} \ {\sf Preocupante}$ 

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

Ninguno

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

Noy hay información disponible.

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.

Página: 12 / 13

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

**Nombre comercial :** Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración

**Revisión :** 16.12.2019 **Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Fecha de edición: 19.02.2020

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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: 13 / 13