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

Nombre comercial : Orotol[®] ultra Desinfección de los sistemas de aspiración

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

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

1.1 Identificador del producto

Orotol® ultra 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® ultra 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 del producto [PC]

PC0 - 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]

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

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 / 11

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

Nombre comercial : Orotol[®] ultra Desinfección de los sistemas de aspiración

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

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

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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® ultra contiene peroxocarbonato sódico, componentes detergentes alcalinos, agentes complejantes, tensioactivos no iónicos, desespumantes especiales y sustancias auxiliares.

Componentes peligrosos

CARBONATO DE SODIO-PEROXOHIDRATO ; Número de registro REACH : 01-2119457268-30 ; N.º CE : 239-707-6; N.º CAS :

15630-89-4

Partes por peso : \geq 25 - < 30 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 2 ; H272 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

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

Partes por peso : \geq 10 - < 15 % Clasificación 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ORTOFOSFATO DE TRISODIO; Número de registro REACH: 01-2119489800-32; N.º CE: 231-509-8; N.º CAS: 7601-54-9

Partes por peso : $\geq 3 - \langle 8\% \rangle$

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

ALCOXILATO DE ALCOHOL GRASO; Número de registro REACH: 02-2119552554-37; N.º CAS: 111905-53-4

Partes por peso : $\geq 1 - < 3 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Advertencias complementarias

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

Sacar inmediatamente toda la ropa ensuciada. 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 agua. 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.

Página: 2 / 11

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

Nombre comercial : Orotol[®] ultra Desinfección de los sistemas de aspiración

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

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.

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

Material extintor adecuado

Polvo extintor Agua pulverizadora Dispersión finísima de agua

Material extintor inadecuado

Chorro completo de aqua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Oxígeno

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

Al luchar contra incendios es imprescinible emplear dispositivos de protección respiratoria equipados de admisión de aire independiente.

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.

Personal no formado para emergencias

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

Personal de intervención

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

Barrer y recoger en depósitos de plástico limpios y secos; no cerrar herméticamente. Evitar la producción de polvo.

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. Evitar la producción de

Página: 3 / 11

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

polvo. No respirar el polvo.

Medidas de protección

Medidas de protección 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. No guardar a temperaturas sobre 30 °C. Protéjase contra la incidencia de rayos solares. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con sustancias inflamables y con ácidos. Almacenar separado de alimentos.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 0,68 mg/l

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Ora

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: > 70 mg/kg

Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 10,87 mg/m³

Tipo de valor límite: DNEL trabajador (sistémico) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 2,79 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 44,08 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (ORTOFOSFATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 7601-54-9)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 3,04 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (ORTOFOSFATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 7601-54-9)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 4,07 mg/m³

PNEC

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua dulce (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Valor límite: 0,05 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, liberación periódica (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Página: 4 / 11

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Valor límite: 0,5 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Valor límite: 0,005 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC estación de depuración (STP) (TETRAPOTASIO DIFOSFATO; N.º CAS: 7320-34-

5)

Valor límite: 50 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua dulce (ORTOFOSFATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 7601-54-9)

Valor límite: 0,05 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, liberación periódica (ORTOFOSFATO DE TRISODIO; N.º CAS: 7601-54-9

)

Valor límite : 0,5 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua de mar (ORTOFOSFATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 7601-54-9)

Valor límite: 0,005 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (ORTOFOSFATO DE TRISODIO ; N.º CAS : 7601-

54-9)

Valor límite: 50 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

Ropa de protección ligera.

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. 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.

Controles de la exposición profesional

Medidas técnicas para evitar exposiciones

Asegurar una ventilación adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Polvo
Color: blanco
Olor: menta

Datos básicos relevantes de seguridad

 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :
 (1013 hPa)
 no aplicable

 Temperatura de descomposición :
 (1013 hPa)
 >
 60 °C

 Punto de inflamabilidad :
 no aplicable

 Temperatura de ignicio :
 no aplicable

 Límite Inferior de explosividad :
 no aplicable

Página: 5 / 11

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

 Límite superior de explosividad :
 no aplicable

 Presión de vapor :
 (50 °C)
 no aplicable

 Densidad :
 (20 °C)
 ningunos/ninguno

 Densidad aparente :
 aprox.
 920 kg/m³

 Test de separación de disolventes :
 (20 °C)
 no aplicable

pH: (20 °C / 10 g/l) 9 - 10 No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado : (20 °C) no aplicable probeta DIN 4 mm

Umbral olfativo : no determinado

Contenido máximo de COV (CE): 0,2 Peso %

Materias sólidas inflamables :No aplicable.Sólidos comburentes :No comburente.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

Descomposición térmica por encima de aprox. 60 °C (descomposición exotérmica) bajo liberación de oxígeno.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7). Descomposición térmica por encima de aprox. 60 °C (descomposición exotérmica) bajo liberación de oxígeno.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones con ácidos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos, metales pesados, catalizadores de descomposición.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50

Via de exposición : Oral

Especie : Rata

Dosis efectiva : > 2000 mg/kg

Método : OCDE 420

Parámetro : ATEmix calculado

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : 2000 mg/kg

Parámetro: ATE (CARBONATO DE SODIO-PEROXOHIDRATO ; N.º CAS : 15630-89-4)

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

Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad dermal aguda

Página: 6 / 11

(ES/E)

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Parámetro : ATEmix calculado
Via de exposición : Dérmica
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: LD50 (CARBONATO DE SODIO-PEROXOHIDRATO ; N.º CAS : 15630-89-4)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg

Parámetro : LD50 (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 402

Parámetro: LD50 (TETRAPOTASIO DIFOSFATO ; N.º CAS : 7320-34-5)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 4640 mg/kg

Parámetro: LD50 (ORTOFOSFATO DE TRISODIO; N.º CAS: 7601-54-9)

Via de exposición : Dérmica Especie : Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg

Parámetro: LD50 (ORTOFOSFATO DE TRISODIO; N.º CAS: 7601-54-9)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 300 mg/kg

Parámetro: LD50 (ORTOFOSFATO DE TRISODIO; N.º CAS: 7601-54-9)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

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

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :> 1,1 mg/lMétodo :OCDE 403

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

No irritante. Método : Human Skin Model (HSM) test

Irritación de los ojos

Provoca irritación ocular grave. Método: OECD 437.

Sensibilización

Ningún dato disponible.

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

No existen informaciones.

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)

Página: 7 / 11

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Parámetro: LC0

Especie: Poecilia reticulata (Guppy)

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

Dosis efectiva: 24,4 mg/l
Tiempo de exposición: 96
Método: OCDE 203
Parámetro: EC50

Especie: Poecilia reticulata (Guppy)

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

Dosis efectiva: 24,4 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 203

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro: NOEC (CARBONATO DE SODIO-PEROXOHIDRATO ; N.º CAS : 15630-89-4)

Especie : Pez pimephales promelas

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

Dosis efectiva: 7,4 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

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

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

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

Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EC50

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

Dosis efectiva: 24,4 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202
Parámetro: EC50

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

Dosis efectiva: 32,4 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h
Método: OCDE 202
Parámetro: EC0

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

Dosis efectiva: 7,5 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202

Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro: NOEC (CARBONATO DE SODIO-PEROXOHIDRATO ; N.º CAS : 15630-89-4)

Especie : Daphnia pulex (pulga acuática)

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 2 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : NOEC (ALCOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 111905-53-4)

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

Dosis efectiva : > 0,1 - 1 mg/l Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro: EC50

Especie: Desmodesmus subspicatus

Página: 8 / 11

(ES/E)

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

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

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento

Dosis efectiva: 29,9 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OCDE 201
Parámetro: EC0

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

Dosis efectiva : 12,5 mg/l
Tiempo de exposición : 72 h
Método : OCDE 201

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

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

Especie: Algae

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosis efectiva:} & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tiempo de exposición:} & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Método:} & \mbox{OCDE 201} \\ \end{array}$

Toxicidad de bacterias

Parámetro : Toxicidad de bacterias (ALCOXILATO DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 111905-53-4)

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: > 1000 mg/l

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

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: > 1000 mg/l

Tiempo de exposición : 3 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). Método : OECD 301 D.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologístas

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Adsorción/Desorción

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaie

Clave de residuos/designación de residuos según ERC/AVV

Clave de residuo producto

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

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

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

Página: 9 / 11

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

Nombre comercial : Orotol[®] ultra Desinfección de los sistemas de aspiración

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

Eliminación apropiada / Embalaje

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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 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

Ninguno

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

CO₂= 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

Página: 10 / 11

($\mathsf{ES}\,/\,\mathsf{E}$)

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

Nombre comercial : Orotol[®] ultra Desinfección de los sistemas de aspiración

Revisión: 30.12.2018 **Versión (Revisión):** 2.0.2 (2.0.1)

Fecha de edición: 08.01.2019

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

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

Ninguno

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

No existen informaciones.

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

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 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: 11 / 11