

Conforme con la regulación Europea 1907/2006 CE y enmiendas

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDES S CONCENTRATE

Código :

111039E

Versión : 6

Fecha de revisión : 26 Julio 2010

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDES S CONCENTRATE

Uso del producto : Desinfectante de superficies
Restringido a usos profesionales

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/ : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.A.
Distribuidor/ : c/. Frutuós Gelabert 2-4, 7
Importador : ES-08970 SANT JOAN DESPI
España
Tel +34 902 475 480
Fax +34 93 477 0075
msds.es@ecolab.com
Teléfono de urgencia: +34 93 475 89 65

Instituto Nacional de Toxicología : Instituto nacional de toxicología: 91 562 04 20

2. Identificación de los peligros

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : Xn; R22
Xi; R36/37
R31
N; R50/53

Human health hazards : Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y las vías respiratorias. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Peligros medioambientales : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre del ingrediente	EINECS	CAS	%	Clasificación
Tricloseno sódico	220-767-7	2893-78-9	50 - 100	E; R2 [1] O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50/53
ácido adípico	204-673-3	124-04-9	20 - 25	Xi; R36 [1]
carbonato de sodio	207-838-8	497-19-8	2 - 5	Xi; R36 [2]
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDES CONCENTRATE

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] Sustancia PBT

[4] Sustancia mPmB

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica.

Ingestión : Lave la boca con agua. Trasladar a la persona afectada al aire libre. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica inmediatamente.

Beber agua en abundancia, de uno a dos vasos. Es necesaria asistencia médica inmediata. Contactar con el Instituto Nacional de Toxicología. Telf: 91 562 04 20

Contacto con la piel : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos : Obtenga atención médica. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.

Tratamientos específicos : No disponible.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción - Apropiado(s) : En caso de incendio, use agua pulverizada (neblina), espuma, productos químicos secos o CO₂. Este material es muy tóxico para los organismos acuáticos. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Medios de extinción - No apropiado(s) : No se conoce ninguno.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada.

Precauciones ambientales : Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Derrame pequeño : Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado.

Gran derrame : Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado.

Nota: Véase la sección 8 para los equipos de protección individual y la sección 13 para el vertido de los residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evítese su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado de los ácidos. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Manténgase alejado de los ácidos. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.
- Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 y 25°C
- Materiales de embalaje**
- Recomendado** : Utilizar el contenedor original.

8. Controles de la exposición/protección personal

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
ácido adípico	INSHT (España, 2/2009). VLA-ED: 5 mg/m ³ 8 hora(s).

Controles de la exposición

- Controles de la exposición profesional** : Utilizar áreas de producción específicas. Utilizar sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para conservar la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendado. Si el uso del producto genera polvo, vapores o niebla, utilizar una ventilación adecuada para mantener la exposición a contaminación en el aire por debajo de los límites de exposición.
- Protección respiratoria (EN 143, 14387)** : No se necesita equipo de respiración en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
- Protección de las manos (EN 374)** : 1 - 4 horas : goma de butilo , goma de nitrilo
- Protección de los ojos (EN 166)** : Gafas de seguridad.
- Protección cutánea (EN 14605)** : No hay recomendaciones especiales.

9. Propiedades físicas y químicas**Información general**

- Apariencia**
- Estado físico** : Sólido.
- Color** : Blanco.
- Olor** : Cloro

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

- pH** : 4.5 a 7.5 (1%)
- Punto de ebullición** : No disponible.
- Punto de fusión** : No disponible.
- Temperatura de inflamabilidad** : > 100°C
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : No aplicable.
- Propiedades explosivas** : No aplicable.
- Límites de explosión** : No aplicable.
- Propiedades oxidantes** : No disponible.
- Presión de vapor** : No aplicable.
- Densidad relativa** : No disponible.
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Coefficiente de partición octanol/agua** : No aplicable.

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDE S CONCENTRATE

Viscosidad : No disponible.

Densidad de vapor : No disponible.

Grado de evaporación : No aplicable.
(acetato de butilo = 1)

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad : Estable bajo las condiciones normales de aplicación.

Materias que deben evitarse : Sumamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos.
No mezclar con otros productos

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación : Irrita las vías respiratorias.

Ingestión : Nocivo por ingestión.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos : Irrita los ojos.

Carcinogénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad

La valoración ecológica del producto se basa en los datos de las materias primas y/o sustancias comparables. El producto contiene cloro activo o es portador de cloro activo. Deben cumplirse los valores límite de cloro en las aguas residuales oficialmente establecidos (si procede también en las corrientes parciales) o en las legislaciones locales. El producto, debido a su campo de aplicación, no está sujeto a la Regulación Europea de Detergentes (CE/648/2004).

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación : Los residuos deben desecharse de acuerdo con el reglamento aplicable. Agotar al máximo el contenido conforme a las instrucciones de manejo del envase.

Catálogo Europeo de Residuos (CER) : 200129*

14. Información relativa al transporte

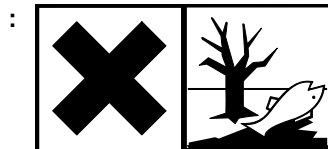
Reglamento internacional de transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre y descripción	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta
Clase ADR/RID	UN3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Troclosene sodium)	9	III	9
Clase IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troclosene sodium). Marine pollutant	9	III	9

Cumplir las instrucciones especiales de embalaje para el transporte aéreo.

15. Información reglamentaria**Reglamento de la UE**

Símbolo/símbolos de peligro/peligros



Nocivo, Peligroso para el medio ambiente

Contiene

: Peróxido de sodio

Frases de riesgo

: R22- Nocivo por ingestión.
R36/37- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
R31- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad

: S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S8- Manténgase el recipiente en lugar seco.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S41- En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.**16. Otra información**

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España

: R2- Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R22- Nocivo por ingestión.
R36- Irrita los ojos.
R36/37- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
R31- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.**Historial**

Fecha de impresión

: 26 Julio 2010

Fecha de revisión

: 26 Julio 2010

Versión

: 6

Preparada por

: Departamento Regulatorio Ecolab Europa

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.

Versión 6

Página: 5/5