

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

Página 1/11

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-01-29

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla;

Nombre del producto	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Código del producto	406047

1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso;

Uso previsto	[SU3] Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales; [PC8] Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas);
Descripción	Desinfectante.

1.3. Datos del proveedor o fabricante

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Correo electrónico	SDS@neogen.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia;

	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

Información adicional

	Fabricado por: . . Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. . . Preserve International es una subsidiaria de propiedad total de Neogen Corporation.
--	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación - NOM	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
----------------------------	---

2.2. Elementos de la señalización

Pictogramas de peligro



Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

2.2. Elementos de la señalización

Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Org. Perox. EF: H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento. Ox. Liq. 2: H272 - Puede agravar un incendio; comburente. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de prudencia: Prevención	P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa // materiales combustibles. P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles . P234 - Conservar únicamente en el recipiente original. P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P410 - Proteger de la luz del sol.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación aprobada para desechos peligrosos / especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales

2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Contiene sustancias que son peligrosas para el medio ambiente.
Información adicional	Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	Número de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Hydrogen peroxide solution...% (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO)	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...% (ACIDO ACÉTICO)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

Descripción

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

Descripción

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica.
Ingestión	NO induzca el vómito a menos que así lo indique un médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.
Contacto con la piel	Provoca quemaduras. Peligro de efectos irreversibles muy graves.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:

	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
--	---

Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios:

5.1. Medios de extinción apropiados:

	En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO ₂), Espuma resistente al alcohol, Sustancia química seca, Espuma. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	--

5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

	OXIDANTE FUERTE, EL CONTACTO CON OTRO MATERIAL PUEDE CAUSAR INCENDIO. Contiene sustancias que son peligrosas para el medio ambiente. No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües.
--	---

5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y ropa protectora.
--	--

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

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

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

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

	dispensarlo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar de la forma adecuada: Equipo protector. Evitar la exposición repetida o prolongada.
--	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
--	--

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Líquido inflamable. Absorber con material absorbente inerte. Recoger el vertido. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.
--	--

6.4. Referencia a otras secciones

	Véase la sección 2, 8 & 13 para obtener información adicional.
--	--

SECCIÓN 7:

7.1.

	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítense el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. . Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.
--	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

	OXIDANTE FUERTE, EL CONTACTO CON OTRO MATERIAL PUEDE CAUSAR INCENDIO. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.
--	--

7.3. Usos específicos finales

	See Section 1.2 for further information.
--	--

Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.
--	--

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal:

8.1. Parámetros de control:


8.1.1. Valores límite de la exposición

Acetic acid ...% (ACIDO ACÉTICO)	Connotación:	LMPE-PPT ppm: 10
	LMPE-PPT mg/m3: 25	LMPE-CT o Pico ppm: 15
	LMPE-CT o Pico mg/m3: 37	
Hydrogen peroxide solution...% (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO)	Connotación: A3	LMPE-PPT ppm: 1
	LMPE-PPT mg/m3: 1.5	LMPE-CT o Pico ppm: 2
	LMPE-CT o Pico mg/m3: 3	

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

8.2. Controles de la exposición:

	
8.2.1. Controles técnicos apropiados:	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.
Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Controles de exposición ocupacional	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.
--	--

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	1.1 - 1.15
Coefficiente de partición	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	Sin datos disponibles
Viscosidad	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Oxidizer
Umbral del olor	Sin datos disponibles
pH	2 - 3
Punto de fusión	Sin datos disponibles
Punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	75 °C
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

9.2. Información adicional

COV (compuestos orgánicos volátiles)	Sin datos disponibles
--------------------------------------	-----------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
--	---

10.4. Condiciones que deberán evitarse

	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
--	---

10.5. Materiales incompatibles

	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Consérvese lejos de materiales combustibles.
--	--

10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Nocivo por ingestión.
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras. Posibilidad de efectos irreversibles.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca inflamación grave y podría dañar la córnea.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. . No aparece en la lista del decimotercer Informe de Carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP). . No figura en la Guía de valores de exposición ocupacional de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). . No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003. .
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Los componentes pueden causar daños a los órganos humanos según los datos de los animales.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Es posible la

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2
Fecha de revisión 2020-01-29

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).

11.1.2. Mezclas

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

11.1.3. La información sobre peligros

Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.

11.1.4. Información toxicológica

Sin datos disponibles

11.1.5. Clase de peligro

Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.

11.1.6. Criterios de clasificación

Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.

11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

11.1.10. Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

11.1.11. Ausencia de datos específicos

<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

11.1.13. Otra Información

Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-01-29

12.6. Otros efectos adversos

This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Métodos de eliminación

No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Eliminación del envasado

Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. . Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.
Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Pictogramas de peligro



14.1. Número ONU

UN3109

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	5.2
Riesgo secundario	-
IMDG	5.2
Riesgo secundario	-
IATA	5.2
Riesgo secundario	-

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente

No

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-01-29

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino	No
---------------------	----

ADR/RID

No. ID	539
Categoría de túnel	(D)

IMDG

Código EmS	F-J S-R
------------	---------

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	570
Cantidad máxima	25 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	570
Cantidad máxima	10 L

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos	NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. .
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	--Internacional-- . Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): H5.2, H8. . Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este material no contiene componentes reportables. . Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este material no contiene componentes reportables. . Acuerdo del Mercosur: No aplicable. . Protocolo de Montreal: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Rotterdam: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Estocolmo: Este material no contiene componentes reportables. . - -Asia y las Naciones de la ASEAN-- . Catálogo de productos químicos peligrosos (China): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9]. . Reglamento del Ministro de Comercio de la República de Indonesia, número 75, año 2014, relativo a la segunda enmienda del Ministro de Comercio, número 44, año 2009, relativo al suministro, la distribución y el control de sustancias peligrosas: Material peligroso y tóxico utilizable, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7]. . Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Evaluación de prioridades, (ecosistema), Ley de Control de la Contaminación del Agua., [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Evaluación de prioridades, (ecosistema), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4]. . Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Etiquetado y notificación requeridos, Comburente, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Inflamable, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7]. . Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Sustancia nociva, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. . Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Sustancia tóxica, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. . Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este material no contiene componentes reportables. . Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Anexo I estándar de exposición , CLASS regulación, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS regulación, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9]. . Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Todos los ingredientes listados o exentos. . Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9]. . Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Tipo 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. . Ley de Productos Químicos (Vietnam): Sujeto a la producción industrial condicional y al comercio, Sujeto a declaración obligatoria, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Sujeto a la producción industrial condicional y al comercio, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Apéndice VI, Apéndice VII, [Sulfuric acid, CAS No.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-01-29

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

	7664-93-9]. . . --Australia y Nueva Zelanda-- . . Código Australiano de Mercancías Peligrosas: Class 5.2. . Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos. . Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los ingredientes listados o exentos. . . --Unión Europea y Gran Bretaña-- . . Anexo XVII para REACH: Este material no contiene componentes reportables. . Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. . Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables. . . --América del Norte-- . . Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos. . Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. . Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Acetic acid. . Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Hydrogen peroxide, Acetic acid. . Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Hydrogen peroxide, Acetic acid. . Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Acetic acid (glacial). . . California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables. .
--	---

Información adicional

Autoridad Reguladora Adicional:	Este producto está regulado como pesticida sujeto a los requisitos de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA).
Palabra de advertencia	PELIGRO.
Precauciones de la etiqueta	Mantener fuera del alcance de los niños. . Peligros para los seres humanos y animales domésticos. . Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos. Causa quemaduras en la piel. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal si se inhala. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respire la niebla de pulverización de vapor. Utilice gafas de protección facial y guantes de goma al manipular este producto. Llevar ropa protectora. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: . 15 - Autoridad Reguladora Adicional: . 15 - Palabra de advertencia. . 15 - Precauciones de la etiqueta. .
Acróminos	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales). . ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR). . CAS No.: Servicio de resúmenes químicos. . CLASS: Clasificación, etiquetado y ficha de datos de seguridad del Reglamento sobre Productos Químicos Peligrosos 2013 (Malasia). . GHS: Sistema Globalmente Armonizado. . HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). . IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. . ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. . IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. . LC: Concentración letal. . LD: Dosis letal. . OEL: Valor límite de exposición profesional. . OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. . PEL: Límite de exposición permisible. . REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. . SEP: Sustancia extremadamente preocupante. . UN: United Nations. . US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos. . VOC: Compuesto orgánico volátil. . WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo. .
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Ox. Liq. 1: H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. Ox. Liq. 2: H272 - Puede agravar un incendio; comburente. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-01-29

Información adicional

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
 Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
 Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
 Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

Información adicional

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo. . . Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.