

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA)

Página 1/12

2

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión

Fecha de revisión 2020-01-29

	recita de revisión 2020-01-2		
SECCIÓN 1: Identificación	de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa		
1.1. Identificador del producto			
Nombre del producto	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant		
Código del producto	406047		
1.2. Usos pertinentes identifica	ados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados		
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 de la	ficha de datos de seguridad		
Empresa	Neogen Corporation		
Dirección	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA		
Web	www.neogen.com		
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333		
Email	SDS@neogen.com		
1.4. Teléfono 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 sustano	cia o de la mezcla		
2.1.2. Clasificación - SGA	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;		
00 51 1 1 11 11			

2.2. Elementos de la etiqueta

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
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 del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. 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): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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 TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal. 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

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Hydrogen peroxide solution%	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%	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		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam.
acid						1: H318;

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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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 de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO2), Espuma resistente al alcohol, Sustancia química seca, Espuma. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

	Fecha de revisión 2020-01-2
5.2. Peligros específicos deriv	ados de la sustancia o la mezcla
	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. Recomendaciones para e	l personal de lucha contra incendios
	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 en o	caso de vertido accidental
6.1. Precauciones personales	, equipo de protección y procedimientos de emergencia
	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Asegurase 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 cor	ntención y de limpieza
	Liquido 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 seccio	nes
	Véase la sección 2, 8 & 13 para obtener información adicional.
SECCIÓN 7: Manipulación	y almacenamiento
7.1. Precauciones para una m	
	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase 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 almacena	amiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
	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.

8.2. Controles de la exposición

Revisión

- 2

Fecha de revisión 2020-01-29

8.2. Controles de la exposición







8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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 Protección de la piel - Otros Protección respiratoria

Controles de exposición

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

Información adicional

ocupacional

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 Ti

Transparente

Olor

Característico

Presión del vapor

Sin datos disponibles

Densidad del vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa

1.1 - 1.15

Coeficiente de partición

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas

Sin datos disponibles

Propiedades comburentes

Oxidizer

Umbral olfativo

Sin datos disponibles

oH 2 - 3

Punto de fusión

Sin datos disponibles

Punto de congelación

Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Punto de ebullición Punto de inflamación

75 °C

Tasa de evaporación

Sin datos disponibles

Límites de inflamación

No aplicable.

Solubilidad Soluble en agua

9.2. Información adicional

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

9.2. Información adicional	
COV (compuestos orgánicos volátiles)	Sin datos disponibles
SECCIÓN 10: Estabilidad y r	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 deben ev	itarse
	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

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.

otra fuente de ignición. No fumar.

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	Provoca inflamación grave y podría dañar la córnea.
graves	
Sensibilización respiratoria o	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
cutánea	
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	Listed by the International Agency for Research on Cancer (IARC) as a grupo 3 sustancia: las
Carcinogenicidad	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	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
determinados órganos (STOT)	
 exposición única 	
Toxicidad específica en	Los componentes pueden causar daños a los órganos humanos según los datos de los animales.
determinados órganos (STOT)	
 exposición repetida 	
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

	Fedia de Tevisión 2020-01-2
11.1. Información sobre los e	efectos toxicológicos
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 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 toxicológ	gica
	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 clasificad	sión
	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 po	osibles vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.8. Síntomas relacionado	os 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 e	específicos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la	a mezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Información adiciona	al
	Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.
SECCIÓN 12: Informació	n ecológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degrada	
, ,	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumu	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	No hay información disponible acerca de este producto.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

12.5. Resultados de la valoraci	ón PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6. Otros efectos adversos	
	Este pesticida es tóxico para los organismos acuáticos, incluidos los peces e invertebrados. No aplique directamente al agua o cerca de ella. La deriva y la escorrentía pueden ser peligrosas para los peces en aguas adyacentes al área tratada. No contamine el agua al desechar el equipo, el agua de lavado o el enjuague. Consulte las instrucciones de uso en la etiqueta del producto para conocer las precauciones y requisitos adicionales.
SECCIÓN 13: Consideracio	ones relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamie	nto 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.
	Consulte la etiqueta dei producto y / o el prospecto para obteriei información adicional.
SECCIÓN 14: Información	
SECCIÓN 14: Información Pictogramas de peligro	
Pictogramas de peligro	
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU	relativa al transporte
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU	relativa al transporte UN3109
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized)
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized)
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para el	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Pel transporte
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para e ADR/RID	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Pel transporte
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para e ADR/RID Riesgo secundario	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Insporte de las Naciones Unidas
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para e ADR/RID Riesgo secundario IMDG Riesgo secundario IATA	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Insporte de las Naciones Unidas
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para de ADR/RID Riesgo secundario IMDG Riesgo secundario IATA Riesgo secundario	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Interpretation of the stabilized
Pictogramas de peligro 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de tra 14.3. Clase(s) de peligro para e ADR/RID Riesgo secundario IMDG Riesgo secundario IATA	UN3109 Insporte de las Naciones Unidas ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized) Interpretation of the stabilized

Revisión 2 Fecha de revisión 2020-01-29

	1 Cond do 1 CVISION 2020-01-20
14.5. Peligros para el medio am	biente
Peligros para el medio ambiente	No
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

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

Reglamentos	DECRETO NÚMERO 1496 DE 2018 - Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.
Inventarios químicos y listas	Internacional

de derecho a saber:

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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].

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

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. 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

Precauciones de la etiqueta

Mantener fuera del alcance de los niños.

PELIGRO.

Peligros para 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. Wear goggles or face shield and rubber gloves when handling this product. Llevar ropa protectora. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

SECCIÓN 16: Otra información

2

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisión

ion

Fecha de revisión 2020-01-29

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. **Acrónimos** 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: Estándar de comunicación de riesgos de EE. UU. (revisión de 2012). IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: 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 Ox. Liq. 1: H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. peligro de la Sección 3 Ox. Lig. 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. Eve 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 IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE

Revisión

2

Fecha de revisión 2020-01-29

Información adicional	
	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.

