



**HOJA DE SEGURIDAD**

**PERAGREEN // PERASAN MP-2 // PERASAN MP-2J**  
**(Japón, Korea)**

Fecha de versión: 06/12/2020

Versión: n°4

<b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa.</b>
Identificación del producto químico: Ácido Peracético, Hidroperóxido de Acetilo, Acido peroxiacético Usos recomendados: Control microbiológico. Restricciones de uso: No aplica Nombre del proveedor: Envirotech Chemical Service, Inc. Dirección del proveedor: 500 Winmoore Way, Modesto, CA 95358 Número de teléfono del proveedor: 2095819576 Número de teléfono de emergencia en Chile: +56 9 72149855 Número de teléfono de información toxicológica en Chile: +56 22 6353800 Información del fabricante: <a href="http://www.envirotech.com">www.envirotech.com</a> Dirección electrónica del proveedor: <a href="http://www.envirotech.com">www.envirotech.com</a>
<b>SECCION 2: Identificación de los peligros.</b>
Clasificación según NCh382: 5.2 oxidante – subsidiario 8 (corrosivo) Distintivo según NCh2190: UN3109 Clasificación según SGA: Salud 3, Flammability 1, Reactivity, Protection H Etiqueta SGA:  Señal de seguridad según NCH1411/4:  Clasificación específica: Ácido Peracético, Hidroperóxido de Acetilo, Acido peroxiacético Distintivo específico:  Descripción de peligro: oxígeno que apoya la combustión. Descripción de peligros específicos: oxígeno que apoya la combustión Otros peligros: Nada
<b>SECCION 3: composición/información de los componentes.</b>
En ET caso de una sustancia Denominación química sistemática Nombre común o genérico: Ácido Peracético, Hidroperóxido de Acetilo, Acido peroxiacético

Numero CAS: 79-21-0

Si tiene componentes peligrosos Denominación química sistemática Nombre común o genérico

Rango de concentración

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3
Denominación química sistemática			
Nombre común o genérico	Ácido Peroxiacético	Peróxido de Hidrogeno	Ácido Acético
Rango de concentración	15%	5.5%	45%
Numero CAS	79 – 21 - 0	77,22-84-1	64-19-7

#### **SECCION 4: Primeros Auxilios.**

Inhalación: salga al aire libre. Si ocurre o persiste la dificultad al respirar busque atención médica. Si deja de respirar, de respiración artificial. Vea al médico inmediatamente.

Contacto con la piel: desapréndase de la ropa contaminada y lave con agua y jabón. Si la irritación ocurre o persiste llame a su médico.

Contacto con los ojos: inmediatamente enjuague los ojos con agua por lo menos 15 minutos asegurándose que los párpados se mantengan abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: enjuague la boca con abundante agua. Diluyendo 1 o 2 vasos de agua. NO PROVOQUE VOMITO. Busque atención medica de inmediato

Efectos agudos previstos: Irritación.

Efectos retardados previstos: No

Sistemas/efectos más importantes: Irritación de mucosas

Protección de quienes brindas los primeros auxilios: No

Notas especiales para un médico tratante: No induzca vómitos.

#### **SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios.**

Agentes de extinción: Aerosol, Dióxido de carbono y espuma.

Agentes de extinción inapropiados: Metales, madera y cuero.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: no aplica

Peligros específicos asociados: combustión.

Métodos específicos de extinción: Aerosol, Dióxido de carbono y espuma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: no aplica

#### **SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental.**

Precauciones personales: Aproximarse con cuidado al área de derrame.

Equipo de protección: Escudo de cara, mascarilla para acido guantes y botas impermeables de linóleo.

Procedimientos de emergencia: Siempre aproxime el derrame cuidadosamente. Derrames pequeños pueden ser lavados a una alcantarilla aprobada con cantidades grande de agua. Para derrames grandes haga un dique frente al derrame con un material no reactivo como la arena. El derrame puede ser neutralizado con ceniza de sosa (carbonato sódico) difundíéndolo en la superficie. Utilice 1 a 1.5kg de ceniza de sosa por cada gallón de material derramado. El resultado del producto neutralizado se convertirá en dióxido de carbono y agua. Enjuague el material con agua y colecciona para disponerlo en recipiente de plástico. Puede ser desechado en alguna alcantarilla si es aprobado por las autoridades federales, estatales y locales.

Los materiales combustibles deben ser removidos o enjuagados con agua para asegurar que los residuos del peróxido de hidrogeno sean removidos al mayor grado posible.

Precauciones medioambientales: vacié los recipientes lo mejor que pueda, realice triple enjuague antes de desecharlos, nunca deseche productos sin neutralizar a fuentes de agua.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Aerosol, dióxido de carbono, espuma y arena.  
Métodos y materiales de limpieza  
Recuperación: Arena  
Neutralización: Dióxido de carbono  
Disposición final: Contenedores plásticos  
Medidas adicionales de prevención de desastres: neutralice con dióxido de carbono y diluya con abundante agua.

#### **SECCION 7: Manipulación y almacenamiento.**

##### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: Utilice siempre los equipos de protección personal descritos en la sección 6.

Medidas operacionales y técnicas: Mantenga siempre el contenedor en posición vertical alejado de agentes reductores, combustibles y materiales orgánicos.

Otras precauciones: No almacene directamente debajo de la luz del sol, ni cerca de puentes que puedan iniciar el calor.

Prevención del contacto: Utilice siempre protección personal descrita en la sección 6.

##### Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: Conserve protegido de la luz solar directa a temperatura menos de 40°C

Medidas técnicas: Utilice el sistema de primera entrada y primera salida.

Sustancias y mezclas incompatible: No almacene cerca agentes reductores, combustibles materiales orgánicos.

Material de envase y/o embalaje: utilice siempre contenedores de polietileno de alta densidad y tapas valvuladas.

#### **SECCION 8: Controles de exposición/protección personal.**

Concentración máxima permisible: No determinada.

##### Elementos de protección personal

Protección respiratorio: no determinada

Protección respiratoria: mascarar para ácidos

Protección de manos: guantes de Linóleo

Protección de ojos: Escudo de cara y gafas protectoras

Protección de la piel y el cuerpo: trajes de Linóleo

Medida de ingeniería: no aplican

#### **SECCION 9: Propiedades físicas y químicas.**

Estado físico: Líquido

Forma en que se presenta: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Olor a vinagre fuerte agudo

Ph: >1

Punto de fusión/punto de congelamiento: >18°C

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: 75°C, 70°C-80°C

Punto de inflamación: sobre 98°C

Límites de explosividad: no aplica

Presión de vapor: 22mm Hg @25°C

Densidad relativa del vapor(aire=1): 2.6

Densidad: 9.2Ldf/gal

<p>Solubilidad(es): 100% en agua          Coeficiente de partición n-octanol/agua: No aplica          Temperatura de autoignición: No aplica          Temperatura de descomposición: sobre 70°C          Umbral de olor: En todos los umbrales          Tasa de evaporación: 2,6 gr por centímetro cubico de aire.          Inflamabilidad: No aplica          Viscosidad: 9.2Ldf/gal</p>
<p><b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad.</b></p>
<p>Estabilidad Química: Con alcoholes y aldehídos.          Reacciones Peligrosas: Oxidantes, inflamables          Condiciones que se deben evitar: Altas temperaturas y exponer al fuego al fuego directo.          Materiales incompatibles: Agentes reductores, combustibles y materiales orgánicos.          Productos de descomposición peligros: No aplica</p>
<p><b>SECCION 11: Información Toxicológica.</b></p>
<p>Toxicidad aguda (ld50 y lc50): 41,405 ppm <i>emérita análoga</i>          Irritación/corrosión cutánea: Si          Lesiones oculares graves/irritación ocular: Si          Sensibilización respiratoria o cutánea: Si          Mutagenicidad de células reproductoras/<i>in vitro</i>: No          Carcinogenicidad: No          Toxicidad Reproductiva: No          Toxicidad especifica en órganos particulares - exposición única: No          Toxicidad especifica en órganos particulares – exposiciones repetidas: No          Peligro de inhalación: No          Toxicocinética: Si          Metabolismo: No          Distribución: No          Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No          Disrupción endocrina: No          Neurotoxicidad: No          Inmunotoxicidad “síntomas relacionados”: No</p>
<p><b>SECCION 12: Información ecológica.</b></p>
<p>Ecotoxicidad: EC 459,46 mg/L <i>aulacomya ater</i>          Persistencia y degradabilidad: 100% biodegradable          Potencial bioacumulativo: No ocurrirá          Movilidad en suelo: No ocurrirá.</p>
<p><b>SECCION 13: Información sobre la disposición final.</b></p>
<p>Residuos: Residuos no producen          Envase y embalaje contaminado: Neutralizar y desechar          Material contaminado: Neutralizar y desechar</p>

**SECCION 14: Información sobre el transporte.**

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARITIMA	AÉREA
Regulaciones			
Numero NU	3109	3109	3109
Designación oficial de transporte	PEXORIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO		
Clasificación de peligro primario NU	5.2 OXIDANTE		
Clasificación de peligro secundario NU	8 (CORROSIVO)		
Grupo de embalaje/envase	II		
Peligros ambientales	SECCION 3.1.3		
Precauciones especiales	NO APLICA		

Trasporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 anexo II, y con IBC Code: estándares de OSHA

**SECCION 15: Información reglamentaria.**

Regulaciones nacionales: Estándares de OSHA

Regulaciones internacionales: Estándares de OSHA.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables a los productos químicos.

**SECCION 16: Otras informaciones**

Control de cambios: no aplica

Abreviaturas y acrónimos: no aplica

Referencias: no aplica



Enviro Tech Chemical Services, Inc.

500 Winmoore Way, Modesto CA 95358 \* (209) 581-9576 \* Fax (209) 581-9653

[www.envirotech.com](http://www.envirotech.com) \* [www.stabilizedbromine.com](http://www.stabilizedbromine.com)