

HOJA DE SEGURIDAD

PERASAN MP2C (A.K.A PERAGREEN 22%)

Fecha de versión: 06/01/2022 Versión: n°2

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

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: www.envirotech.com

Dirección electrónica del proveedor: www.envirotech.com

SECCION 2: Identificación de los peligros.

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 especifica: Ácido Peracético, Hidroperóxido de Acetilo, Acido peroxiacético

Distintivo específico:

Descripción de peligro: oxigeno que apoya la combustión.

Descripción de peligros específicos: oxigeno que apoya la combustión

Otros peligros: Nada



SECCION 3: composición/información de los componentes.

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 Peroxiacetico	Peróxido de Hidrogeno	Ácido Acético
Rango de concentración	22%	6.0%	45%
Numero CAS	79 – 21 - 0	7722-84-1	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 abundante 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 parpados 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: Protección Respiratoria

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) difundiéndolo en la superficie. Utilice 1 a 1.5kg de ceniza de sosa por cada galón de material derramado. El resultado del producto neutralizado se convertirá en dióxido de carbono y agua. Enjuague el material con agua y coleccione 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 temperaturas menores a 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 respiratoria: mascaras 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: Liquido

Forma en que se presenta: Liquido

Color: Incoloro

Olor: Olor a vinagre fuerte agudo

Ph: >1

Punto de fusión/punto de congelamiento: -8°C

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: 93°C, - 100°C

Punto de inflamación: sobre 100°C Límites de explosividad: no aplica Presión de vapor: 22nm Hg @25°C Densidad relativa del vapor(aire=1): 2.6

Densidad: 1.14Ldf/gal

Solubilidad(es): 100% en agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No aplica

Temperatura de autoignición: No aplica Temperatura de descomposición: sobre 50°C Umbral de olor: En todos los umbrales

Tasa de evaporación: 2,6 gr por centímetro cubico de aire.

Inflamabilidad: No aplica

SECCION 10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad Química: Con alcoholes y aldehídos. Reacciones Peligrosas: Oxidantes, inflamables

Condiciones que se deben evitar: Altas temperaturas y exponer al fuego directo. Materiales incompatibles: Agentes reductores, combustibles y materiales orgánicos.

Productos de descomposición peligros: No aplica

SECCION 11: Información Toxicológica.

Toxicidad aguda (ld50 y lc50): 41,405 ppm emérita análoga

Irritación/corrosión cutánea: Si

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Si Sensibilización respiratoria o cutánea: Si

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: 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: No Metabolismo: No Distribución: No

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No

Disrupción endocrina: No Neurotoxicidad: No

Inmunotoxicidad "síntomas relacionados": No

SECCION 12: Información ecológica.

Ecotoxicidad: EC 459,46 mg/L *aulacomya ater* Persistencia y degradabilidad: 100% biodegradable

Potencial bioacumulativo: No ocurrirá Movilidad en suelo: No ocurrirá.

SECCION 13: Información sobre la disposición final.

Residuos: No produce residuos

Envase y embalaje contaminado: Neutralizar y desechar

Material contaminado: Neutralizar y desechar

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 S 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 * www.stabilizedbromine.com