

HOJA DE INFORMACION DE SEGURIDAD

1. Producto e Identificación de la Empresa

SDS ID: SDS 833
NOMBRE DEL PRODUCTO: Prestone® De-Icer Washer Fluid
NÚMERO DE PRODUCTO: AS253, AF253/F
NUMERO DE FÓRMULA: 2811-88, 2803-81, 2811-143

FABRICANTE:	OFICINAS EN CANADÁ:	OFICINAS EN MÉXICO:
Prestone Products Corporation 69 Eagle Rd. Danbury, CT 06810	Prestone Canadá 33 MacIntosh Blvd. Concord, ON L4K 4L5	ASG Operations México S. de R.L. de C.V. Carretera México Cuautitlán, Kilometro 31.5, Nave Industrial 5, Loma Bonita, Cuautitlán, México, 54800

EMERGENCIAS MÉDICAS Y OTROS NÚMEROS TELEFONICOS DE INFORMACIÓN:

(888)269-0750 (En Estados Unidos de América y Canadá)
01-800-715-4135 (en México)

NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA DE TRASPORTE (Solamente para Derrames de Químicos y Accidentes de Transporte):

CHEMTREC 1-800-424-9300 (En Estados Unidos de América y Canadá) +1 703 741-5970 (Fuera de E.U.A. y Canadá)

USO DEL PRODUCTO: Descongelador/Limpiador de Parabrisas - producto de consumo

RESTRICCIONES DE USO: Ninguno Identificado

2. Identificación de Peligros

Clasificación GHS:

Salud	Físico
Toxicidad Aguda, Categoría 3 (Inhalación, Oral, Cutáneo) Toxicidad Específica en determinados órganos –exposición única, Categoría 1 Toxicidad Específica en determinados órganos –exposición repetida, Categoría 2	Líquido Inflamable, Categoría 3.

Elementos de la etiqueta



¡PRECAUCIÓN! Contiene alcohol metílico (metanol).

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H301 + H311 + H331 Tóxico si se ingiere, en contacto con la piel y ojos e inhalación.
H370 Provoca daño en los ojos y en el sistema nervioso central.
H373 Puede provocar daños a los riñones tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Prevención:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Conecte a tierra o adhiera el recipiente y el equipo de recepción.
P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P260 No respire niebla, gases o vapores.
P264 Después de la manipulación, lave bien la piel que ha sido expuesta al producto.
P270 No coma, no beba y no fume mientras usa este producto.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

Respuesta

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar la piel con agua o ducharse.
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.
P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P330 Enjuague la boca.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P311 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P370+ P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma de alcohol o químico seco para extinguirlo.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P405 Almacene bajo llave.

Colocación:

P501 Coloque el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales y nacionales.

3. Composición/Información De Ingredientes

Componente	No. CAS	Cantidad
Agua	7732-18-5	<70
Alcohol Metílico (Metanol)	67-56-1	25-35
Etilenglicol	107-21-1	<5

Las concentraciones exactas son un secreto comercial.

4. Medidas de Primeros Auxilios

INHALACIÓN: Sacar a la víctima al aire libre. Si la respiración ha cesado, administre respiración artificial. Si la respiración es difícil, haga que el personal médico administre oxígeno. Obtenga inmediatamente atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa contaminada. Lave inmediatamente el área expuesta con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste o se desarrollan síntomas, busque atención médica.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

INGESTIÓN: Busque atención médica inmediata. Llame inmediatamente al centro local de control de intoxicación o vaya al departamento de emergencias. Nunca administre algo por vía oral, tampoco provoque el vómito en una persona inconsciente o somnolienta.

SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES: Es tóxico si se ingiere. Su ingesta puede causar ceguera, malestar o dolor abdominal, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, malestar general, visión borrosa, irritabilidad, dolor de espalda, disminución de la producción de orina, insuficiencia renal y efectos sobre el sistema nervioso central. El alcohol metílico puede absorberse a través de la piel en cantidades perjudiciales. Su inhalación puede causar dolor de cabeza, mareos, somnolencia, náuseas, discapacidad visual, narcosis y pérdida del conocimiento.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL, EN CASO DE SER NECESARIO: Busque atención médica inmediata si se ingiere. Puede ser necesaria la atención médica inmediata en caso de exposición prolongada por inhalación y por la piel.

NOTAS PARA EL MÉDICO:

La combinación de alteraciones visuales, acidosis metabólica, intercalada con osmol, es evidencia de intoxicación por metanol. El etanol es un antídoto de administración temprana y puede bloquear la formación de metanolitos tóxicos de metanol. Los principales efectos tóxicos del metanol cuando es ingerido, son el daño renal y la acidosis metabólica. La combinación de la acidosis metabólica intercalada con osmol y cristales de oxalato en la orina es evidencia de intoxicación por etilenglicol. El Etanol es un antídoto y su administración temprana puede bloquear la formación de metabolitos nefrotóxicos de etilenglicol en el hígado. El objetivo es alcanzar y mantener rápidamente un nivel de etanol en la sangre, de aproximadamente 100 mg/dl al administrar una dosis de carga de etanol, seguida de una dosis de mantenimiento. La administración intravenosa de etanol es la vía más adecuada. Los niveles de etanol en la sangre deben ser chequeados con frecuencia. La hemodiálisis puede ser requerida.

El 4-metilpirazol (Fomepizole®), es un potente inhibidor de deshidrogenasas de alcohol, y se ha utilizado terapéuticamente para disminuir las consecuencias metabólicas de la intoxicación metanol y etilenglicol. Este antídoto está aprobado por la F.D.A. y en muchos casos ha sustituido al etanol en el tratamiento de la intoxicación por etilenglicol. El edema pulmonar con hipoxemia, se ha descrito en varios pacientes después de la intoxicación con etilenglicol. Es posible que sea necesaria la asistencia respiratoria con ventilación mecánica.

Puede haber afectación del nervio craneal en las últimas etapas de la intoxicación por la ingesta del etilenglicol. Particularmente, se han reportado efectos en los nervios craneales séptimo, octavo y noveno, que presentan parálisis facial bilateral, disminución de la audición y disfagia.

Dado que existen sobredosis graves y complicadas, le recomendamos que consulte con los toxicólogos en su Centro de Control de Intoxicaciones.

5. Medidas de combate contra Incendios.

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Utilizar agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma de alcohol o químico seco. Enfríe con agua los recipientes que estuvieron expuestos al fuego.

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DEL QUÍMICO: Líquido Inflamable. La mezcla de metanol con agua podría encenderse a menos que esté muy diluida. La flama es invisible a la luz del día. Los vapores son más pesados que el aire, y

pueden viajar a la fuente de ignición y producir una llamarada. La quema puede producir monóxido de carbono y dióxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Los bomberos deben usar equipos de respiración autónomos y ropa de protección adecuada para incendios en las áreas donde los productos químicos se utilizaron o almacenaron.

6: Medidas en caso de Derrame Accidental

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área. Use ropa y equipo de protección adecuado. (Vea Sección 8).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN/LIMPIEZA: Recoja el producto con material absorbente y colóquelo en un contenedor apto para residuos inflamables.

7. Manejo y Almacenamiento

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

¡Puede ser letal o causar ceguera si se ingiere! No lo ingiera. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar los vapores o nieblas. Úselo solo con la ventilación adecuada. Lave bien la piel expuesta al producto con agua y jabón después de su manipulación. ¡Líquido inflamable! Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta y cualquier otra fuente de ignición. No fume durante su uso.

Los contenedores vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No corte, suelde, taladre, etc. los contenedores, aunque estén vacíos.

No reutilice los recipientes vacíos a menos que estén correctamente lavados.

CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES: Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta y cualquier otra fuente de ignición. Almacénelo en un área fresca y bien ventilada.

CLASIFICACIÓN NFPA: IC

8. Controles de Exposición/Protección Personal

GUIA DE EXPOSICIÓN

QUÍMICA	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Agua	Ninguno establecido
Alcohol Metílico (Metanol)	200 ppm TWA OSHA PEL 200 ppm TWA ACGIH TLV piel 250 ppm STEL ACGIH TLV
Etilenglicol	100 mg/m ³ Límite ACGIH TLV

CONTROLES ADECUADOS DE INGENIERÍA: Utilice un sistema de ventilación general o local según sea necesario para mantener las concentraciones por debajo de los límites de exposición.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Para operaciones en las que exceda el TLV, se recomienda utilizar un respirador con suministro de aire aprobado por el NIOSH o un respirador autónomo de presión positiva. Los respiradores de cartucho para vapores orgánicos no se recomiendan para exposiciones a vapores de metanol. La selección del equipo depende del tipo y concentración del contaminante. Seleccione y utilice de acuerdo a lo establecido con la norma 29 CFR 1910.134 y las buenas prácticas de higiene industrial establecidas. Para combatir incendios, use un equipo de respiración autónomo.

GUANTES: Si existe probabilidad de contacto, utilice guantes resistentes a los productos químicos tales como los guantes de caucho butílico o Viton.

PROTECCION PARA LOS OJOS: Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras son recomendadas para prevenir el contacto con los ojos.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN/ROPA: Utilice ropa de protección adecuada según sea necesario para evitar o minimizar el contacto con la piel.

9. Propiedades Físicas y Químicas

APARIENCIA:	Líquido Amarillo Claro	OLOR:	Alcohol
UMBRAL DE OLOR:	160- 690 ppm (Metanol)	pH:	8.3
PUNTO DE FUSIÓN / CONGELACIÓN:	-34°F(-29.2°C)	PUNTO DE EBULLICIÓN/ RANGO:	178°F (81.1°C)
PUNTO DE INFLAMABILIDAD O DESTELLO	90-98°F (32.2°C) Setaflash	PROMEDIO DE EVAPORACIÓN:	No determinado
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	Líquido Inflamable	LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	LEL: 3.2% (Etilenglicol) UEL: 36% (Metanol)
PRESIÓN DE VAPOR:	No determinado	DENSIDAD DE VAPOR:	No determinado
DENSIDAD RELATIVA:	No determinado	SOLUBILIDADES	Agua: >99%
COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua)	No determinado	TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:	No determinado
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No determinado	VISCOSIDAD:	No determinado

10. Estabilidad y Reactividad

REACTIVIDAD: Normalmente no reactivo

ESTABILIDAD QUIMICA: Estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: La reacción con oxidantes fuertes generará calor.

CONDICIONES A EVITAR: fuentes de calor, chispas, llama abierta y cualquier otra fuente de ignición.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes tales como peróxidos y ácidos fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: La combustión del producto producirá monóxido de carbono y dióxido de carbono.

11. Información Toxicológica

EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

PELIGROS GRAVES:

INHALACIÓN: Puede causar irritación en la nariz y en la garganta junto con dolor de cabeza, especialmente por el vapor. Las altas concentraciones de vapor pueden producir dolor de cabeza, mareos, somnolencia, hormigueo, entumecimiento y dolores punzantes en las manos y antebrazos, así como alteraciones visuales.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación y enrojecimiento de la piel, así como

la absorción de metanol en cantidades nocivas.

CONTACTO CON LOS OJOS: El líquido, el vapor o la niebla pueden causar molestias en los ojos con conjuntivitis persistente, apreciada como un ligero exceso de enrojecimiento. No se prevén lesiones corneales graves.

INGESTIÓN: Contiene metanol y etilenglicol. Puede causar malestar o dolor abdominal, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, dolor de cabeza, malestar, visión borrosa, irritabilidad, dolor de espalda, disminución de la producción de orina, insuficiencia renal y efectos en el sistema nervioso central, incluidos movimientos oculares irregulares, convulsiones y estado de coma. Los efectos visuales del metanol incluyen visión borrosa, visión doble, cambios en la percepción del color, restricción de los campos visuales y ceguera completa. Puede causar malestar o dolor abdominal, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, dolor de cabeza, malestar, visión borrosa, calambres en las piernas, confusión, síntomas similares a la embriaguez, convulsiones y estado de coma. Los efectos visuales del metanol incluyen visión borrosa, visión doble, cambios en la percepción del color, restricción de los campos visuales y ceguera completa. Se pueden desarrollar falla cardíaca y edema pulmonar. También daños renales graves que pueden ser fatales si continua con la ingesta de largos volúmenes de etilenglicol. La insuficiencia renal puede retrasarse de 36 a 48 horas después de la ingestión. Se han publicado algunos informes que describen el desarrollo de la debilidad de los músculos faciales, la disminución de la audición y la dificultad para deglutir durante las últimas etapas de la intoxicación grave. El edema pulmonar cardiogénico también puede ocurrir por intoxicación con etilenglicol.

Con sobredosis masivas de metanol, se han descrito lesiones hepáticas, renales y musculares cardíacas. Puede haber un retraso de 6-12 horas entre la ingesta de metanol y la aparición de signos y síntomas. La ingestión de cantidades moderadas de metanol también puede producir acidosis metabólica. De 60 a 200 ml de metanol es una dosis fatal para la mayoría de los adultos. La ingestión de tan solo 10 ml puede causar ceguera.

EFFECTOS CRÓNICOS: La exposición por inhalación prolongada o repetida, puede producir signos de afectación del sistema nervioso central, incluyendo náuseas, vómitos, dolor de cabeza, zumbidos en los oídos, mareos, vértigo, visión borrosa y doble. La sobreexposición prolongada al metanol a niveles de 800-1000 ppm y puede resultar en lesiones oculares graves. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sensibilización cutánea y una dermatitis asociada en algunas personas. Se ha encontrado que el etilenglicol causa defectos de nacimiento en animales de laboratorio. La importancia de este hallazgo para los humanos no ha sido determinada.

LISTADO DE CARCINOGENICIDAD: Ninguno de los componentes de estos productos están listados como carcinógeno o carcinógeno sospechoso por la IARC, NTP, ACGIH, u OSHA.

VALORES DE TOXICIDAD AGUDA:

Ate calculado por producto:	ATE Oral: 164 mg/kg ATE Cutáneo: 500 mg/kg ATE Inhalación: 5 mg/L
Metanol:	DL50 Oral en rata: 5,628 mg/kg CL50 Inhalación en Rata: 64,000 ppm/4 hr. DL50 A través de la piel en conejo: 15,800 mg/kg
Etilenglicol:	DL50 Oral en rata: 4,700 mg /kg DL50 A través de la piel en conejo: 9,530 mg/kg

12. Información Ecológica

ECOTOXICIDAD:

Metanol:	CL50 Carpita cabezona 29,400 mg/L/96 hr. CE50 Daphnia Magna 10,000 mg/L/24hr
Etilenglicol:	CL50 Carpita cabezona <10,000 mg/L/96 hr. CE50 Daphnia Magna 100,000 mg/L/24hr

Bacteria (*Pseudomonas putida*): 10,000 mg/l
Protozoa (*Entosiphon sulcatum* y *Uronema parduczi*; Chatton-Lwoff): >10,000 mg/l
Algas (*Microcystis aeruginosa*): 2,000 mg/l
Algas verdes (*Scenedesmus quadricauda*): >10,000 mg/l

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Metanol: Fácilmente biodegradable.
Etilenglicol es fácilmente biodegradable (97-100% en 2-12 días).

POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

Metanol: un BFC estimado de 3 - El potencial de bio-concentración en organismos acuáticos es bajo. Etilenglicol: un BCF de 10, reportado para etilenglicol en peces, el Ide Dorado (*Leuciscus idus melanotus*), después de 3 días de exposición sugiere que el potencial de bio-concentración en organismos acuáticos es bajo.

MOVILIDAD EN EL SUELO:

Metanol: Muy alta.
Etilenglicol es altamente móvil en el suelo.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno.

13. Consideraciones de desecho

Recicle, incinere, trate o vierta el producto de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales/provinciales y federales.

14. Información de Transporte

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO (DOT) DE ESTADOS UNIDOS: (Solo para envíos terrestres)

Contenedores de no más de 5 litros (1.3 gal.):

DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE: UN1992, Líquido inflamable, Tóxico, N.O.S. (contiene metanol), 3 (6.1), III, Cantidad Limitada.

NOMBRE TÉCNICO: Metanol

NÚMERO ONU: UN1992

CLASE DE PELIGRO/GRUPO DE EMBALAJE: 3 (6.1), III

ETIQUETAS REQUERIDAS: Marca de Cantidad Limitada

Contenedores de más de 5 litros: UN1992, Líquido Inflamable, tóxico, N.O.S. (Metanol), 3 (6.1) PG III.

CONTAMINANTES MARINOS (DOT): Este producto no contiene Contaminantes Marinos según lo definido en 49 CFR 171.8.

CLASIFICACIÓN DE TRANSPORTE DEL CÓDIGO IMDG:

Sólo los envases que no superen los 5 litros pueden ser enviados como Cantidades Limitadas.

DESCRIPCIÓN: UN1992, Líquido Inflamable. Tóxico, N.O.S. (Metanol) 3(6.1), PG III, FP 32 C, CANTIDAD LIMITADA.

NÚMERO ONU: UN1992

CLASE DE PELIGRO: 3 (6.1)

GRUPO DE EMBALAJE: III

ETIQUETAS REQUERIDAS: Marca de Cantidad Limitada

RÓTULOS REQUERIDOS: CANTIDADES LIMITADAS Marcadas en Unidades de Transporte de Carga.

Nota: Este producto está exento de marcar el número ONU (ver Código IMDG 3.4.7)

CLASIFICACIÓN TDG CANADIENSE: (Solo para envíos terrestres).

Recipientes de no más de 5 litros (1.3 gal.):

DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE: Producto de consumo (Cantidad Limitada).

NOMBRE TÉCNICO: NINGUNO

NÚMERO ONU: NINGUNO

GRUPO DE EMBALAJE: NINGUNO

Contenedores de más de 5 litros: UN1992, Líquido Inflamable, tóxico, N.O.S. (Metanol), 3 (6.1) PG III.

CLASIFICACIÓN DE ENVÍOS IATA/ICAO:

Estos productos no son aptos para envío aéreo.

15. Información Reglamentaria

EPA SARA 311/312 CLASIFICACIÓN DE PELIGROS: Consulte la sección 2 para la clasificación de peligros de OSHA.

EPA SARA 313: Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a las regulaciones bajo el Título SARA III, Sección 313 (40 CFR 372):

Metanol	67-56-1	20-35%
Etilenglicol	107-21-1	<5%

PROTECCIÓN DEL OZONO ESTRATOSFÉRICO: No se sabe que este producto contenga o haya sido fabricado con sustancias que desgasten la capa de ozono como se define en CFR 40 Parte 82, Apéndice A de la Subsección A.

SECCIÓN 103 DE CERCLA: Los derrames de este producto sobre la CR (Cantidad reportable) deben reportarse al Centro de Respuesta Nacional. La CR para este producto, basado en la CR para el Metanol (máximo 35%) de 5,000 lbs, es de 14,286 lbs. Muchos Estados tienen requisitos más estrictos sobre los de informes de publicación. Los reportes de los derrames son requeridos bajo las regulaciones federales, estatales y locales.

PROPOSICIÓN No. 65 de California: este producto contiene las siguientes sustancias químicas reguladas por la Propuesta 65 de California:

Metanol	67-56-1	25-35%	De Desarrollo
Etilenglicol	107-21-1	<5%	De Desarrollo

INVENTARIO DE TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) DE EPA: Todos los componentes de este material están listados en el Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE CANADÁ: Todos los ingredientes están enumerados o exentos de notificación de la Lista de Sustancias Domésticas Canadienses.

INVENTARIO EUROPEO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS COMERCIALES EXISTENTES (EINECS): Todos los ingredientes figuran en el inventario de EINECS.

AUSTRALIA: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el inventario de Sustancias Químicas de Australia.

COREA: Todos los ingredientes de este producto se enumeran en la Lista de sustancias químicas existentes en Corea (KECL).

CHINA: Todos los componentes de este producto están enumerados en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China (IECSC).

FILIPINAS: Todos los componentes de este producto están enumerados en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS).

16. Otra Información

Clasificación NFPA: Fuego: 3 Salud: 2 Inestabilidad: 0

RESUMEN DE LA REVISIÓN: Sección 2: cambio en el etiquetado de la información.

Fecha de preparación/revisión del SDS: 04 de noviembre de 2020.

Esta SDS está dirigida a usuarios profesionales y distribuidores mayoristas del producto. Los productos de consumo están etiquetados de acuerdo con las regulaciones de la Ley Federal de Sustancias Peligrosas.

Si bien, PRESTONE Products Corporation es partidaria de que los datos aquí contenidos son reales y las opiniones expresadas son de expertos calificados con respecto a los resultados de pruebas realizadas, los datos no deben tomarse como una garantía o representación, por la cual PRESTONE Products Corporation asuma responsabilidad legal. Se ofrecen únicamente para su consideración, investigación y verificación. El usuario debe determinar que el uso de estos datos e información esté en concordancia con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.