

## HOJA DE INFORMACION DE SEGURIDAD

## 1. Producto e Identificación de la Empresa

SDS ID: SDS508

NOMBRE DEL PRODUCTO: Prestone ® 50/50Prediluted Engine Coolant/Antifreeze  
Prestone ® 50/50 Ready-To-Use Antifreeze/Coolant

NÚMERO DE PRODUCTO: AF2050M, AF2050ML, AF2050M19, AF2050M200, AF2100, AF2100LCZ, AF2100LD, AF2100LHR, AF2100LRU, AF2100LT/F, AF2100PL, AF2100RU, AF2100S/F, AF2100S/FC, AF2100UK, AF2100/GF, AF2100/GFC, AF2100/X, AF2100-1KL/GF, AF2100-Retro/F, AF2155/GF, AF2725, AF2725/GF, AF12050M, PDSPLY36-AFAS, PDSPLY36-AFASB, PDSPLY36-AFBW, PDSPLY36-AFC, PRES01R, PRES04R, WSS-M97B57-A2, 65077, 71175, 71175/GF, 71175/GFC, 71175/GFC3, 71183, 71217, AF2300/F, AF2400/F, 78213/FC3, 78213/FC, 78213/F, 78205/F, 78205/FC, 78205/FC3, AF2100SAM/F, CAN71175-72/F.

NUMERO DE FÓRMULA: YA-956BY-P50, YA-956BY-P50-B, YA-956BY-P50M, YA-956BY-P50M-B, YA-992-P50, YA-992-SC-2-P50

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

RESTRICCIONES DE USO: Ninguno Identificado

## 2. Identificación de Peligros

## Clasificación GHS/HAZCOM 2012

Salud	Físico
Toxicidad Aguda, Categoría 4 (Oral) Toxicidad Específica en determinados órganos –Exposición Repetida, Categoría 2 Tóxico para la reproducción, categoría 2	No Peligroso

Elementos de la etiqueta



**¡PRECAUCIÓN!**

H302 Es perjudicial si se ingiere.

H361d Se sospecha que provoca daño al feto.

H373 Puede provocar daños a los riñones tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes de su uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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.

P280 Use guantes protectores.

**Respuesta**

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame al CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si siente malestar.

P330 Enjuague la boca.

P308+ P313 En caso de exposición manifiesta o presunta: consiga atención médica.

**Colocación:**

P405 Almacene bajo llave.

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

**3. Composición/Información De Ingredientes**

Componente	No. CAS	Cantidad
Etilenglicol	107-21-1	30-60
Agua	7732-18-5	30-60
Dietilenglicol	111-46-6	0-5
Sal sódica del Ácido 2-etilhexanoico	19766-89-3	0-5

**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 atención médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Retire la ropa contaminada. Lave inmediatamente el área expuesta con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, 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:** Puede causar irritación en los ojos. La inhalación de niebla o de gases puede causar irritación en la nariz y la garganta, así como efectos en el sistema nervioso. La ingesta puede causar malestar o dolor abdominal, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, malestar, visión borrosa, irritabilidad, dolor de espalda, disminución de la producción de orina, insuficiencia renal y efectos en el sistema nervioso central.

**INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL, EN CASO DE SER NECESARIO:** Busque atención médica inmediata en caso de grandes ingestas.

**NOTAS PARA EL MÉDICO:** Los principales efectos tóxicos del etilenglicol cuando es ingerido, son el daño renal y la acidosis metabólica. La combinación de acidosis metabólica, intercalada con osmol y cristales de oxalato en la orina, es evidencia de 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.

El Etanol es un antídoto y su administración temprana puede bloquear la formación de metabolitos nefrotóxicos del 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 por etilenglicol. El Fomepizole® es clínicamente más fácil de usar que el Etanol, ya que no causa depresión del Sistema Nervioso Central ni hipoglucemia, por lo tanto, requiere menos monitoreo que el etanol. Las modalidades terapéuticas adicionales que pueden reducir las consecuencias negativas del etilenglicol son la administración tanto de tiamina como de piridoxina. 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:** use cualquier medio apropiado para extinguir el fuego de alrededor.

**PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DEL QUÍMICO:** Un chorro de agua o espuma dirigido directamente hacia el incendio, puede generar más espuma y propagar el fuego. La quema puede producir monóxido de carbono y dióxido de carbono.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:** No rocíe los combatientes de incendios directamente. 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:** 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 apropiado, etiquételo para su eliminación o, si está permitido enjuague con agua el área derramada.

## 7. Manejo y Almacenamiento

**PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:**

Es dañino o letal si se ingiere. No consuma anticongelante o soluciones similares. Evite el contacto prolongado con los ojos y el

contacto repetido con la piel. Evite respirar los vapores, gases o nieblas. Lave bien la piel expuesta al producto con agua y jabón después de su manipulación. Mantenga el recipiente alejado de las llamas y del calor excesivo. No reutilice los recipientes vacíos a menos que estén correctamente lavados. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No corte, suelde, taladre o perforo los contenedores, aunque estén vacíos.

La liberación repentina de vapores o brumas de químicos orgánicos calientes de aquellos equipos de proceso a temperatura y presión elevada, o la entrada repentina de aire a equipo de vacío, puede ocasionar inflamaciones sin que existan fuente de ignición evidentes. Los valores de temperatura de "auto ignición" o "ignición" no pueden ser tratadas como temperaturas de operación seguras en procesos químicos sin el análisis de las condiciones reales del proceso. La utilización de este producto en procesos de temperatura elevada deberá evaluarse exhaustivamente para establecer y garantizar condiciones seguras de operación.

#### CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

No almacenar en envases abiertos o sin etiquetar. Almacene lejos del calor excesivo y de oxidantes.

CLASIFICACIÓN NFPA: IIIB (puede haber una exención para la siguiente cantidad para el consumidor: Los productos de consumo que contengan no más de 50 por ciento en volumen de líquidos inflamables o combustibles miscibles en agua, compuestos de sustancias no inflamables y que sean envasados de forma individual en contenedores que no excedan de 1.3 galones (5 Litros) de Capacidad.)

### 8. Controles de Exposición/Protección Personal

#### GUIA DE EXPOSICIÓN

QUÍMICA	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Etilenglicol (como aerosol)	25 ppm TWA, 50 ppm STEL ACGIH TLV (como vapor) 10 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH TLV (como fracción inhalable de aerosol)
Agua	Ninguno establecido
Dietilenglicol	10 mg/m <sup>3</sup> TWA AIHA WEEL
Ácido 2-Etilhexanoico	Ninguno establecido

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 se exceda el límite de exposición ocupacional, se recomienda el uso de un respirador aprobado por NIOSH con cartuchos de vapores orgánicos y pre filtros de polvo/aspersión o un respirador con suministro de aire. 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 neopreno o de PVC.

PROTECCION PARA LOS OJOS: Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras.

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	OLOR:	Olor característico
UMBRAL DE OLOR:	Ninguno	pH:	8.4 - 9.0
PUNTO DE FUSIÓN / CONGELACIÓN:	-34°F (-36°C)	PUNTO DE EBULLICIÓN/ RANGO:	226-229°F (108-109°C)
PUNTO DE INFLAMABILIDAD O DESTELLO	Sin destello >216°F (>102.2°C) SCC	PROMEDIO DE EVAPORACIÓN:	No determinado
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	No Aplica	LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	LEL: No determinado UEL: No determinado
PRESIÓN DE VAPOR:	< 0.1mmHg @ 68°F	DENSIDAD DE VAPOR:	No determinado
DENSIDAD RELATIVA:	1.07	SOLUBILIDADES	Agua: Completo
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: Ninguna reconocida.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Normalmente no reactivo, sin embargo, evite las bases fuertes a altas temperaturas, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes y materiales reactivos con compuestos de hidroxilo.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

**11. Información Toxicológica**

**EFFECTOS 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 causadas, por ejemplo, al calentar el material en un lugar de trabajo cerrado y mal ventilado, pueden producir náuseas, vómitos, dolor de cabeza, mareos y movimientos oculares irregulares.

CONTACTO CON LA PIEL: No hay evidencias de efectos adversos de acuerdo a la información disponible.

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: Puede causar malestar o dolor abdominal, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, 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. Se pueden desarrollar efectos cardíacos, fallos y edemas pulmonares. También daños renales graves que pueden ser fatales si continua con la ingesta de etilenglicol. 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.

**EFFECTOS CRÓNICOS:** La inhalación prolongada o reiterada de la sustancia puede producir signos de afectación del sistema nervioso central, especialmente mareos y movimientos bruscos de los ojos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sensibilización de la piel y se asocia con la dermatitis 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. Se sospecha que la sal sódica del ácido 2-etilhexanoico causa efectos adversos en el desarrollo de acuerdo a los estudios en animales.

**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:

Etilenglicol:	DL50 Oral en rata: 4700 mg/kg DL50 A través de la piel en conejo: 9530 mg/kg
Dietilenglicol:	DL50 Oral en rata: 12,565 mg /kg DL50 A través de la piel en conejo: 11,890 mg/kg

#### DATOS DE LABORATORIO SIGNIFICATIVOS PARA LA SALUD HUMANA:

Se ha demostrado que el Etilenglicol produce efectos teratogénicos relacionados con las dosis en ratas y ratones, cuando se administraron a través de sonda o por medio altas dosis en agua potable. Además, en un estudio preliminar para evaluar los efectos de la exposición con aerosoles en ratas embarazadas y ratones en concentraciones de 150, 1,000 y 2,500 mg / m<sup>3</sup> durante 6 horas al día y en el período de organogénesis, se produjeron efectos teratogénicos en las concentraciones más altas, pero solo en ratones.

Las condiciones de estos últimos experimentos no permitieron concluir si la toxicidad del desarrollo se generó por la inhalación de aerosol, la absorción percutánea de etilenglicol de la piel contaminada o la ingestión de etilenglicol como resultado de la preparación del revestimiento humedecido. En un estudio adicional, que comparó los efectos de la alta concentración de aerosol por exposición en todo el cuerpo o solo en la nariz, se demostró que la exposición solo en la nariz resultó en toxicidad materna (1,000 y 2,500 mg / m<sup>3</sup>) y toxicidad en el desarrollo con evidencia mínima de Teratogenicidad (2.500 mg / m<sup>3</sup>).

La concentración sin efectos (basada en la toxicidad materna) fue de 500 mg / m<sup>3</sup>. En un estudio adicional en ratones, no se pudieron producir efectos teratogénicos cuando se aplicó etilenglicol en piel de ratones preñados durante el período de organogénesis. Las observaciones anteriores sugieren que el etilenglicol debe considerarse como un teratógeno animal; actualmente no hay información disponible que sugiera que el etilenglicol causa defectos de nacimiento en humanos. La aplicación cutánea de etilenglicol es ineficaz para producir toxicidad para el desarrollo; la exposición a altas concentraciones de aerosol es mínimamente efectiva para producir toxicidad para el desarrollo; la ruta principal para producir toxicidad en el desarrollo es la vía oral.

Dos estudios de alimentación crónica, utilizados en ratas y ratones, no han producido ninguna evidencia de que el etilenglicol cause aumentos relacionados con la incidencia de tumores o un patrón diferente de tumores en comparación con aquellos que no fueron tratados. La inexistencia del potencial cancerígeno para el etilenglicol ha sido sustentada por numerosos estudios de genotoxicidad in vitro que muestran que no produce efectos mutagénicos o clastogénicos.

En un estudio realizado en ratas Wistar, se observaron resultados adversos en el desarrollo con una dosis de 100 mg/kg de sal sódica del ácido 2-etilhexanoico.

Este producto contiene menos del 0.07% de tolitriazol que ha demostrado una actividad mutagénica en un sistema experimental bacteriano. Se ha establecido una correlación entre la actividad mutagénica y la actividad carcinogénica de muchas sustancias químicas. El tolitriazol no ha sido identificado como carcinógeno o probable carcinógeno por la NTP, IARC, ACGIH u OSHA.

#### 12. Información Ecológica

##### ECOTOXICIDAD:

Etilenglicol:	CL50 Carpita cabezona <10,000 mg/L/96 hr. CE50 Daphnia Magna 100,000 mg/L/48 hr Bacteria (Pseudomonas putida): 10,000 mg/l Protozoa (Entosiphon sulcatum y Uronema parduczii; Chatton-Lwoff): >10,000 mg/l
---------------	---

Algas (Microcystis aeruginosa): 2,000 mg/l  
Algas verdes (Scenedesmus quadricauda): >10,000 mg/l  
Dietilenglicol: CL50 pez mosquito occidental >32,000 mg/L/96 hr

**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:**

El etilenglicol es fácilmente biodegradable (97-100% en 2-12 días). El dietilenglicol es fácilmente biodegradable (> 70% en 19 días).

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO:**

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.

Dietilenglicol: un BCF estimado de 3, sugiere que el potencial de bio-concentración en organismos acuáticos es bajo.

MOVILIDAD EN EL SUELO: El etilenglicol y el dietilenglicol son altamente móviles en el suelo.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno conocido.

**13. Consideraciones de desecho**

Deseche el producto de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales/provinciales y federales.

**14. Información de Transporte**

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO (DOT) DE ESTADOS UNIDOS: No está regulado (a menos que el paquete contenga una cantidad reportable).

Nota: SI EL ENVÍO CONTIENE UNA CANTIDAD REPORTABLE (8,333 LBS/933 GAL.) ENVUELTO EN UN SOLO PAQUETE, SE APLICA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE: CR, sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, N.O.S. (Etilenglicol)

NÚMERO ONU: UN3082

GRUPO DE EMBALAJE: III

ETIQUETAS REQUERIDAS: Clase 9

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

CLASIFICACIÓN DE TRANSPORTE DEL CÓDIGO IMDG: No regulado.

CLASIFICACIÓN TDG CANADIENSE: No regulado.

**15. Información Reglamentaria**

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 RQ para el metanol (máximo 60%) de 5,000 lbs, es de 8,333 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.

EPA SARA 311/312 CLASIFICACIÓN DE PELIGROS: Clasificado bajo la norma de Comunicación de Riesgos OSHA Hazcom 2012 GHS de acuerdo a la sección 2 de este SDS.

EPA SARA 313: este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a las regulaciones bajo el Título SARA III,

Sección 313 (40 CFR 372):

Etilenglicol 107-21-1 30-60%

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.

PROPOSICIÓN NÚMERO 65 DE CALIFORNIA: Este producto contiene los siguientes químicos conocidos por el Estado de California por causar cáncer o toxicidad reproductiva (defectos en el nacimiento):

Etilenglicol 107-21-1 30-60% De desarrollo

INVENTARIO DE TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) DE EPA: Todos los componentes de este material se enumeran o ejemplifican 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 en la Lista de Sustancias Domésticas Canadienses.

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

JAPÓN: Todos los ingredientes de este producto están listados en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de Japón (MITI).

AUSTRALIA: Todos los ingredientes de este producto están considerados en el Inventario Australiano de Sustancias Químicas. La sal sódica del ácido 2-etilhexanoico no figura en el inventario químico, sin embargo, es producto de la reacción a la neutralización del anticongelante y, por lo tanto, está exenta.

NUEVA ZELANDA: Todos los ingredientes de este producto se enumeran en la Lista de sustancias químicas existentes en Nueva Zelanda (NZIoC).

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

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

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

## 16. Otra Información

CLASIFICACIÓN NFPA (NFPA 704) - FUEGO: 1 SALUD: 2 INESTABILIDAD: 0

RESUMEN DE LA REVISIÓN: Sección 1 - Números de fórmula agregado.

Fecha de preparación/revisión del SDS: 21 de octubre de 2019

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.