

COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 1 de 12

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### SECCIÓN 1

# IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

**PRODUCTO** 

Nombre del producto: MOBIL HEAVY DUTY SCA PRECHARGED 50/50 PREDILUTED

**COOLANT/ANTIFREEZE** 

Descripción del producto: Glicol

**Código del producto:** 351010101592, 840413-00

**Uso recomendado:** Anticongelante/enfriador

**IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA** 

Proveedor: ExxonMobil de Mexico S.A de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

CDMX CP 02300 México

24 Horas emergencia en salud SETIQ AREA METROPOLITANA 5559 1588 INTERIOR

DEL PAIS 01 800 002 1400

Teléfono de emergencia para transporte CENACOM AREA METROPOLITANA 5550 1496 /

INTERIOR DEL PAIS 01 800 004 1300

 Solicitudes de HDSs
 001 800 966 2910

 Información técnica del producto
 001 800 966 2910

# SECCIÓN 2

# **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Este material es peligroso de acuerdo con las guías regulatorias (ver sección 15 de la HDS).

# **CLASIFICACIÓN SGA:**

Tóxico agudo por ingestión: Categoría 4. Tóxico para órganos diana específicos (exposición repetida): Categoría 2.

# ETIQUETA:



Palabra de señal: Atención

# Indicaciones de peligro:

Salud: H302: Nocivo en caso de ingestión. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 2 de 12

prolongadas o repetidas. Riñón

# Indicaciones de precaución:

General: P101: Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención: P260: No respirar nieblas ni vapores. P264: Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Respuesta: P301 + P312: En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P314: Consulte a un médico si se encuentra mal. P330: Enjuagarse la boca.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las normativas locales.

Contiene: DIETILENGLICOL; ETILEN GLICOL

# Otra información relativa a los peligros:

#### PELIGROS FÍSICOS / QUÍMICOS

Ningún peligro significativo.

#### PELIGROS PARA LA SALUD

La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves. La ingestión puede causar efectos adversos graves y puede ser fatal. Puede causar insuficiencia renal y efectos sobre el sistema nervioso central. La exposición prolongada a altas concentraciones de niebla o líquido puede causar irritación en la piel, ojos y en el tracto respiratorio.

### **PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE**

Ningún peligro significativo.

NFPA ID de Peligro: Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 HMIS ID de Peligro: Salud: 2\* Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

**NOTA:** Este material no se debería usar para ningún otro propósito que el uso previsto en la Sección 1 sin la asesoría de un experto. Los estudios sobre salud han mostrado que la exposición a productos químicos puede causar riesgos potenciales para la salud de los humanos los cuales pueden variar de persona a persona.

# SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material está definido como una mezcla.

Sustancia(s) Peligrosa(s) o Sustancia(s) Compleja(s) que requiere divulgación

Nombre	CAS#		Códigos SGA de Peligro
DIETILENGLICOL	111-46-6	1 - < 5%	H302
ETILEN GLICOL	107-21-1	40 - < 50%	H302. H373

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje por volumen.



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 3 de 12

# SECCIÓN 4

### **PRIMEROS AUXILIOS**

### INHALACIÓN

Inmediatamente retire de exposición posterior. Obtenga asistencia médica inmediata. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Proporcione oxígeno suplementario, si hay disponible. Si se detuvo la respiración, asista la ventilación con un dispositivo mecánico.

# **CONTACTO CON LA PIEL**

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Si el producto se inyecta dentro o debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia del área lastimada o su tamaño, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una emergencia quirúrgica. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión sean mínimos o ausentes, el tratamiento quirúrgico dentro de las primeras horas puede reducir en últimas el grado de lesión en forma significativa.

#### **CONTACTO CON EL OJO**

Enjuague completamente con agua. Si se presenta irritación, obtenga asistencia médica.

#### INGESTIÓN

Busque atención médica inmediata.

### **NOTA PARA EL MÉDICO**

Este producto contiene etilenglicol y/o dietilenglicol los cuales si se ingieren, se metabolizan a metabolitos tóxicos por la enzima alcohol dehidrogenasa para la cual el etanol y el 4-metilpirazol (Nombre de la droga en los EE.UU.: Fomepizole, marca registrada Antizol) son antagonistas. La administración oral o intravenosa de etanol o intravenosa de 4-metilpirazol puede detener el metabolismo complementario de este material y por lo mismo mejorar la toxicidad. El uso del etanol o el 4-metilpirazol no afecta los metabolitos tóxicos que ya están presentes y no es un substituto de la hemodiálisis.

# SECCIÓN 5

# **MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

# MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

**Medio de extinción adecuado:** Para extinguir las llamas use neblina de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO2)

Medio de extinción inadecuado: Corriente directas de agua o espuma normal

# MEDIDAS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS

**Instrucciones contra incendios:** El material no se quemará. Prevenga que el producto fluya fuera del área controlada por incendio o la dilución hacia fuentes de entrada, alcantarillados o suministro de agua potable.

**Peligros de incendio poco usuales:** Material peligroso. Los bomberos deberían considerar el equipo de protección indicado en la sección 8.

**Productos de combustión peligrosos:** Aldehídos, Productos de combustión incompleta, Óxidos de carbón, Humo

# PROPIEDADES INFLAMABLES



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 4 de 12

Punto de inflamación [Método]: NA

Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LIE: ND LSE: ND

Temperatura de auto inflamación: ND

SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

#### PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de un derrame o emisión accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

# MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Evite el contacto con el material derramado. Advierta o evacue a las personas ubicadas en las áreas cercanas y a favor del viento en caso de requerirse debido a la toxicidad o inflamabilidad del material. Consulte la Sección 5 sobre información contra incendios. Ver la Sección de Identificación de Riesgos para conocer los peligros significativos. Consulte la Sección 4 para recomendaciones sobre primeros auxilios. Consulte la Sección 8 sobre los mínimos requisitos para el equipo de Protección Personal. Medidas de protección adicional pueden ser necesarias dependiendo de las circunstancias específicas y/o del análisis experto del personal que atiende la emergencia.

#### MANEJO DE DERRAMES

**Derrame en tierra:** Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. No toque ni camine a través de material derramado. Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena o algún otro material no combustible y transfiera a recipientes para su disposición posterior. Recupérelo por bombeo o con un absorbente adecuado.

**Derrame en agua:** Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Consulte a un experto. Advierta a otras embarcaciones

El material se hundirá. Remueva el material tanto como sea posible, utilizando equipo mecánico.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a tomarse.

# PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES

Remueva los desechos en la trayectoria del derrame y remueva los residuos contaminados de la orilla y de la superficie del agua y disponga de ellos de acuerdo con el reglamento local. Derrames grandes: Contenga mediante un dique localizado adelante y a gran distancia del derrame para su recuperación y posterior eliminación. Derrames grandes: Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

SECCIÓN 7

# **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

#### **MANEJO**

Evite respirar neblina o vapores. Evite el contacto con la piel. Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento.



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 5 de 12

Acumulador estático: Este material no es un acumulador estático.

### **ALMACENAMIENTO**

No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.

# SECCIÓN 8

# CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### VALORES DE EXPOSICIÓN LÍMITE

Límites de exposición/estándares (Nota: Los límites de exposición no son aditivos)

Nombre de la sustancia	Forma	Límite / No	orma		Nota	Fuente
DIETILENGLICOL		TWA	10 mg/m3			OARS
						WEEL
ETILEN GLICOL	Aerosol.	Techo	100 mg/m3			México
						OELs
ETILEN GLICOL		Techo	100 mg/m3			México
						OELs
ETILEN GLICOL	Partícula.	STEL	20 mg/m3			México
						OELs
ETILEN GLICOL	Partícula.	TWA	10 mg/m3			México
						OELs
ETILEN GLICOL	Vapor.	TWA	125 mg/m3	50 ppm		México
						OELs
ETILEN GLICOL	Aerosol,	STEL	10 mg/m3			ACGIH
	inhalable					
ETILEN GLICOL	Fracción de	STEL	50 ppm			ACGIH
	vapor					
ETILEN GLICOL	Fracción de	TWA	25 ppm			ACGIH
	vapor					

NOTA: Los límites y estándares se muestran únicamente como guía. Siga las regulaciones aplicables.

# **CONTROLES DE INGENIERIA**

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo del potencial de las condiciones de exposición. Medidas de control a considerar:

Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

#### PROTECCIÓN PERSONAL

Las selecciones del equipo de protección personal varían dependiendo de las condiciones potenciales de exposición tales como aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo de protección a usarse con este material, como se indica mas abajo, se basa en el uso normal previsto.

**Protección respiratoria:** Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminantes en el aire a niveles que sean adecuados para proteger la salud del trabajador, puede ser adecuado el uso de



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 6 de 12

un respirador aprobado. Si aplica, la selección, el uso y el mantenimiento del respirador debe cumplir con los requerimientos regulatorios. Los tipos de respiradores a ser considerados para este tipo de material incluyen:

Generalmente no se requiere protección bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Para altas concentraciones en el aire, utilice un respirador con suministro de aire aprobado, operado en el modo de presión positiva. Los respiradores con suministro de aire con botella de escape pueden ser apropiados cuando los niveles de oxígeno son inadecuados, las propiedades de alerta de vapor / gas son deficientes o si puede haberse excedido la capacidad o el índice del filtro purificador de aire.

**Protección para las manos:** Cualquier información específica proporcionada sobre los guantes está basada en literatura publicada y datos del fabricante. Las condiciones de trabajo pueden afectar considerablemente el estado y la durabilidad del guante. Contacte al fabricante del guante para información específica en selección y durabilidad para sus condiciones de uso. Inspeccione y reemplace los guantes gastados o dañados. Los tipos de guantes considerados para este material incluyen:

Si el contacto prolongado o repetido es probable, se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si el contacto con los antebrazos es probable, use guantes tipo manopla. Nitrilo, Viton

**Protección para los ojos:** Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protecciones laterales.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Cualquier información proporcionada sobre prendas específicas se basa en la literatura publicada o datos del fabricante. Los tipos de prendas a considerar para este material incluyen:

Si el contacto prolongado o repetido es probable, se recomienda ropa resistente a productos químicos.

**Medidas de higiene específicas:** Observe siempre las buenas prácticas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover los contaminantes. Deseche la ropa y el calzado contaminados que no se puedan limpiar. Mantenga unas buenas prácticas de aseo.

#### **CONTROLES MEDIO AMBIENTALES**

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar las emisiones.

# SECCIÓN 9

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Las propiedades físicas y químicas se proporcionan por razones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar plenamente las especificaciones del producto.

Consulte al proveedor para obtener información adicional.

# INFORMACIÓN GENERAL

Estado físico: Líquido

Color: Púrpura
Olor: Característico
Umbral de olor: ND

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 7 de 12

B 11 1 1 (1 / 4500) 4 (0

Densidad relativa (a 15 °C): 1.13 Inflamabilidad (Sólido, Gas): NA Punto de inflamación [Método]: NA

Limites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LIE: ND LSE: ND

Temperatura de auto inflamación: ND

Punto de ebullición / Rango: 106°C (223°F) - 108°C (226°F)

Temperatura de descomposición: ND

**Densidad del vapor (Aire = 1):** 2.1 a 101 kPa [n-butil acetato]

Presión de vapor: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 °C Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo = 1): N

**pH:** 10.5 - 11

Log Pow (Logaritmo del coeficiente de partición de n-octanol/agua).: < 2

Solubilidad en agua: Completo

Viscosidad: <15.6 cSt (15.6 mm2/seg) a 40°C

Peso molecular: ND

Propiedades Oxidantes: Ver la Sección de Identificación de Riesgos.

**OTRAS INFORMACIONES** 

Punto de congelamiento: -18°C (0°F)

Punto de fusión: ND

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** Ver abajo sub-secciones.

**ESTABILIDAD:** Bajo condiciones normales, el material es estable.

**CONDICIONES A EVITAR:** Fuentes de ignición de alta energía.

MATERIALES A EVITAR: Acidos fuertes, Oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: El material no se descompone a temperaturas ambiente.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se producirá polimerización peligrosa.

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Clase de peligro	Conclusión / Comentarios
Inhalación	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
final para el material.	
Irritación: No hay datos de punto final para el	Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente/
material.	normal.
Ingestión	
Toxicidad aguda (Humano): LDLo 100 ml	Moderadamente tóxico. Basado en la evaluación de los
	componentes.



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 8 de 12

Piel	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
final para el material.	·
Corrosión cutánea/Irritación: No hay datos	Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. Basado
de punto final para el material.	en la evaluación de los componentes.
Ojo	
Lesiones oculares graves/Irritación: No hay	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos. Basado
datos de punto final para el material.	en la evaluación de los componentes.
Sensibilización	
Sensibilización respiratoria: Sin datos de	No se espera que sea sensibilizante respiratorio.
punto final para el material.	
Sensibilización cutánea: Sin datos de punto	No se espera que sea sensibilizante cutáneo. Basado en la
final para el material.	evaluación de los componentes.
Aspiración: Sin datos de punto final para el	No se espera que constituya un peligro por aspiración. Datos
material.	basados en las propiedades fisicoquímicas del material.
Mutagenicidad en células germinales: Sin	No se espera que sea mutágeno en células germinales. Basado
datos de punto final para el material.	en la evaluación de los componentes.
Cancerigenicidad: Sin datos de punto final	No se espera que produzca cáncer. Basado en la evaluación de
para el material.	los componentes.
Toxicidad reproductiva: Sin datos de	No se espera que sea tóxico para la reproducción. Basado en la
punto final para el material.	evaluación de los componentes.
Lactancia: Sin datos de punto final para el	No se espera que sea nocivo para los lactantes.
material.	·
Toxicidad en órganos diana específicos	
(STOT)	
Exposición única: Sin datos de punto final	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición
para el material.	única.
Exposición repetida: Sin datos de punto final	Contiene una sustancia que puede provocar daños en los órganos
para el material.	como resultado de una exposición prolongada o repetida. Basado
	en la evaluación de los componentes.

# **OTRAS INFORMACIONES**

### Para el producto mismo:

Exposición repetida de órganos diana: Riñón

### Contiene:

DIETILÉNGLICOL (DEG): Los datos de prueba indican que por vía oral, el DEG es más tóxico para los humanos que para los animales. La dosis letal probable para un adulto es de alrededor de 50 ml (2 onzas), o 2-3 tragos. Cantidades menores pueden causar degeneración y daño al riñón. Se observaron tumores benignos en la vejiga de ratas pero no se observaron en ratones. ETILÉNGLICOL (EG): La elevada exposición oral repetida ha causado daño a los riñones, efectos neurológicos, degeneración del hígado y cambios en la química sanguínea y en las células de la sangre en circulación en animales de laboratorio. La sobreexposición repetida tiene el potencial de causar efectos tóxicos similares en los humanos. EG causa efectos de desarrollo y reproductivos a elevadas dosis en los animales de laboratorio. Es incierta la relevancia de estos hallazgos en los humanos.

Los siguientes ingredientes son citados en las listas a continuación: Ninguno.

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 9 de 12

1 = NTP CARC 3 = IARC 1 5 = IARC 2B 2 = NTP SUS 4 = IARC 2A 6 = OSHA CARC

# **SECCIÓN 12**

# INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares mediante la aplicación del principio de enlaces.

### **ECOTOXICIDAD**

Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

### **MOVILIDAD**

Material -- Se espera que permanezca en el agua o que migre a través del suelo.

### PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Material -- Se espera que sea fácilmente biodegradable.

Oxidación atmosférica:

Material -- Se espera que se degrade rápidamente en aire

# POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Material -- El potencial de bioacumulación es bajo.

### **DATOS ECOLÓGICOS**

Si este material o un material similar ha sido objeto de pruebas ecológicas los resultados de las pruebas serán mostrados en una tabla a continuación. De otra forma, la información no está disponible.

SECCIÓN 13	INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS
	PRODUCTOS

Las recomendaciones sobre disposición se basan en el material tal como fue suministrado. La disposición debe estar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del material al momento de la disposición.

#### RECOMENDACIONES PARA DISPOSICIÓN

Aún cuando este producto es biodegradable, no se debe desechar indiscriminadamente en el medio ambiente. El producto es adecuado para ser quemado en un quemador cerrado y controlado por su valor combustible o disponerse por incineración supervisada a muy altas temperaturas para evitar la formación de productos indeseables de la combustión.

### INFORMACION REGULADORA SOBRE DISPOSICION

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad o reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 10 de 12

\_\_\_\_\_

Advertencia de recipiente vacío Aviso de contenedor vacío (donde sea aplicable): Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos deben drenarse completamente y almacenarse en lugar seguro hasta que se reacondicionen o se dispongan adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. NO PRESURICE, CORTE, SUELDE CON METALES DUROS NI BLANDOS, TALADRE, TRITURE O EXPONGA ESOS CONTENEDORES A CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA O A OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE.

# **SECCIÓN 14**

## INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TERRESTRE (DOT)

Nombre apropiado del envío: SUSTANCIAS AMBIENTALMENTE PELIGROSAS, LÍQUIDO, N.E.P.

(Etilénglicol)

Clase y división de peligros: 9

Número ID: 3082 Grupo de Empaque: III

Producto RQ: 10416.67 LBS - ETILEN GLICOL

Número ERG (siglas de Emergency Response Guidebook o Guía de Respuestas de Emergencia):

171

Etiqueta(s): 9

Nombre del documento de transporte: UN3082, SUSTANCIAS AMBIENTALMENTE PELIGROSAS,

LIQUIDO, N.E.P. (Etilénglicol), 9, GE III, RQ

Nota de pie de página: Este material no es regulado bajo la 49 CFR cuando la cantidad de empaque es

menor que el RQ del producto.

TERRESTRE (TDG): No está regulado para transporte terrestre

MARINO (IMDG): No está regulado para transporte marítimo de acuerdo al código IMDG

SEA (MARPOL 73/78 Convention - Annex II)

No clasificado de acuerdo con el Anexo II

AIRE (IATA): No está regulado para transporte aéreo

# SECCIÓN 15

### INFORMACION REGLAMENTARIA

Este material es considerado como peligroso de acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.

Listados o exentos de listado/notificación en los siguientes inventarios de productos químicos (Puede contener una(s) sustancia(s) sujetas a notificación ante el Active TSCA Inventory de la EPA antes de ser importado en los Estados Unidos de América): AlIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas de abajo:



MOBIL HEAVY DUTY SCA PRECHARGED 50/50 PREDILUTED Nombre del producto:

COOLANT/ANTIFREEZE Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 11 de 12

Nombre Químico **CAS Number** Listas de citaciones DIETILENGLICOL 111-46-6 ETILEN GLICOL 107-21-1 1, 13, 16, 18, 19

### --LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

1 = ACGIH TODAS	6 = TSCA 5a2	11 = CA P65 REPRO	16 = MN RTK
2 = ACGIH A1	7 = TSCA 5e	12 = CA RTK	17 = NJ RTK
3 = ACGIH A2	8 = TSCA 6	13 = IL RTK	18 = PA RTK
4 = OSHA Z	9 = TSCA 12b	14 = LA RTK	19 = RI RTK
5 = TSCA 4	10 = CA P65 CARC	15 = MI 293	

Clave de código: CARC=Cancerígeno; REPRO=Reproductivo

### SECCIÓN 16

### **OTRAS INFORMACIONES**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

ND = No Disponible, NA = No es Aplicable

# CLAVE LOS CÓDIGOS-H RECOGIDOS EN LAS SECCIÓN 3 DE ESTE DOCUMENTO (a título informativo únicamente):

H302: Nocivo en caso de ingestión; Toxicidad oral aguda, Cat 4

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas; Órganos Blanco, repetida, Cat

### ESTA HOJA DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Símbolo para la Salud SGA la información fue cambiada.

Sección 02: Contenidos SGA para los códigos ETIQUETA SGA la información fue cambiada.

Sección 08: Normas del Comité Europeo de Normalización (CEN) para la protección de las manos - LA La información fue adicionada.

Sección 11: Toxicidad en Organos Diana - Conclusión Repetida la información fue cambiada.

Sección 14: Etiqueta(s) la información fue borrada.

Sección 15: Tabla de Listas de Citaciones la información fue cambiada.

Sección 15: Listado de Inventario Químico Nacional la información fue cambiada.

La información y recomendaciones contenidas en el presente documento son, en el mejor entender y conocimiento de ExxonMobil, exactas y fidedignas en la fecha de emisión. Usted puede contactar a ExxonMobil para asegurarse que

este es el documento más actualizado disponible de ExxonMobil. La información y recomendaciones son proporcionadas para la consideración y examen de los usuarios. Es responsabilidad del usuario para su propia satisfacción decidir si el producto es adecuado para su uso particular. Si el comprador reempaca este producto, es responsabilidad del usuario que la información relativa a salud, seguridad y otra información necesaria, este incluida con y/o en el recipiente. Advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro deberán ser suministrados a los manipuladores y usuarios. Está estrictamente prohibida la alteración de este documento. Exceptuando por exigencias de la ley, no se permite la reproducción o retransmisión parcial o total de este documento. El término "ExxonMobil" es usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera, una o más Afiliadas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o algunas afiliadas en las cuales tenga algún interés en forma directa o indirecta.



COOLANT/ANTIFREEZE
Fecha de Elaboración: 09 Dic 2020

Número de revisión: 1.04

Página 12 de 12

\_\_\_\_\_

Solo para uso interno

MHC: 2, 0, 0, 0, 0 PPEC: C

DGN: 7074348XMX (1011505)

(NA Core)

\_\_\_\_\_

Copyright 2002 ExxonMobil Corporation, Reservados todos los derechos