## FICHA DE DATOS DE **SEGURIDAD**



#### Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: CITGO KOOLBLADE Saw Guide Oil, ISO 150

**Sinónimos Usos del material**  : Aceite lubricante : Aceite lubricante

Código

: 638156001

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

No aplicable.

Datos del proveedor o

fabricante

: CITGO Petroleum Corporation

P.O. Box 4689 Houston, TX 77210

Los Estados Unidos de América

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : (800) 248-4684 (832) 486-4700

## Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 4

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Sin palabra de advertencia.

Consejos de prudencia

: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Generales** 

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención Intervención/Respuesta

: Lavar con abundante agua y jabón o usar una crema limpiadora.

**Almacenamiento** 

: Almacenar conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado. Los contenedores vacíos pueden contener residuos de material que pueden encenderse con fuerza explosiva. El mal uso de los contenedores vacíos puede ser peligroso si se usan para almacenar materiales tóxicos, inflamables o reactivos. Cortar o soldar los contenedores vacíos puede provocar un incendio, una explosión o la liberación de gases tóxicos de los residuos. No presurice ni exponga los recipientes vacíos a llamas abiertas, chispas o calor. Mantenga el recipiente cerrado y los tapones del tambor en su lugar. Se deben observar todas las advertencias y precauciones de la etiqueta. Devuelva los tambores vacíos a un reacondicionador calificado. Consulte a las autoridades federales, estatales y locales correspondientes antes de reutilizar, reacondicionar, reclamar, reciclar o desechar contenedores vacíos y/o residuos de desecho de este material.

: No dispersar en el medio ambiente. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

: 1/16/2025

Peligros no clasificados en otra parte

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 2/26/2025

Fecha de la edición anterior

Versión : 10.03

1/17

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Otros medios de identificación : Aceite lubricante

#### Número CAS/otros identificadores

Número CAS : No aplicable.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≥90	64742-54-7
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	≥25 - ≤50	64741-89-5
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	≥25 - ≤50	64742-56-9
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	≥25 - ≤50	64742-65-0
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente	≥25 - ≤50	64742-65-0, 64742-54-7
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	≥25 - ≤50	64742-62-7
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente	≥25 - ≤50	64742-01-4
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	≥25 - ≤50	64742-52-5
destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno	≥25 - ≤50	64742-55-8
destilados (petroleo), fraccion naftenica ligera tratada con hidrogeno	≥10 - ≤25	64742-53-6
ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alquil ésteres, sales de cinc	≤3	68649-42-3

<sup>\* =</sup> Varios \*\* = Mezcla \*\*\* = Propietario

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

#### Sección 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

#### Sección 4. Primeros auxilios

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: Trate sintomáticamente y dando apoyo.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione

ayuda dar respiración boca a boca.

#### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

#### Sección 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material puede causar efectos nocivos de larga duración a la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de azufre óxidos del fósforo compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

de combate contra incendio Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

# Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

## Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

#### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

#### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

# Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Condiciónes de Almacenamiento a Granel: Mantenga todos los tanques de almacenaje de acuerdo con las regulaciones aplicables. Utilice los controles necesarios para monitorear inventarios de los tanques. Inspeccione todos los tanques de almacenaje periódicamente. Pruebe los tanques y la tubería asociada para determinar estancamiento apropiado. Mantenga los dispositivos automáticos para detección de fugas para asegurar que funciona correctamente.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL]  TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m³ 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).  [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).  [OIL MIST MINERAL]  TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).  [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).  [OIL MIST MINERAL]  TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente  echa de emisión/Fecha de revisión : 2/26/2025 Fecha de la edición anterior	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).  [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral]  TWA: 5 mg/m³ 8 horas.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). **[OIL MIST MINERAL]** TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Nieblas ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción inhalable OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m3 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Nieblas Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined1 TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción inhalable NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Nieblas OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno mist, mineral] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción inhalable NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas destilados (petroleo), fraccion naftenica ligera tratada con hidrogeno OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

inhalable

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

#### [OIL MIST MINERAL]

TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Nieblas STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Nieblas

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

: Los anteojos de seguridad equipados con pantallas laterales se recomiendan como protección mínima en localizaciones industriales. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

#### Protección de la piel

Protección de las manos

: Evite el contacto de la piel con el líquido. Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. Los guantes de cuero no son protectores para el contacto con el líquido.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Evite el contacto de la piel con el líquido. Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista. Las botas de cuero no ofrecen protección para contacto con el líquido.

Protección de las vías respiratorias

: Evite la inhalación de gases, vapores, nieblas o polvos. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

#### **Apariencia**

**Estado físico** : Líquido.

Color : Ámbar a ámbar oscuro
Olor : Suave olor a petróleo
pH : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/26/2025

Fecha de la edición anterior

: 1/16/2025

Versión : 10.03

7/17

CITGO KOOLBLADE Saw Guide Oil, ISO 150

Punto de ebullición, punto

de ebullición inicial e intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso abierto: 254°C (489.2°F) [Cleveland]

**Velocidad de evaporación** : <1 (aetato de butilo = 1)

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

: No disponible.

Presión de vapor : <0.13 kPa (<1 mm Hg)

Densidad de vapor relativa : >1 [Aire= 1]

Densidad relativa : 0.89

Densidad lbs/gal : 7.39 lbs/gal
Densidad gm/cm³ : No disponible.

Gravedad, °API : 29.5

**Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 150 mm²/s (150 cSt)

Viscosity SUS : Aproximado 695 SUS @104 F

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: No aplicable.

partículas

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No se espera que sea explosivo, que reaccionan espontáneamente, auto-calefacción, o

un peróxido orgánico por definiciones GHS adoptadas por los Estados Unidos

**Estabilidad química** : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-
•	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-
destilados (petróleo),	DL50 Oral DL50 Cutánea	Rata Conejo	5000 mg/kg >2000 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/26/2025 Fecha de la edición anterior : 1/16/2025 Versión : 10.03 8/17

fracción parafínica ligera				
desparafinada con disolvente				
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo),	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
fracción parafínica pesada				
desparafinada con disolvente				
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo),	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-
fracción parafínica pesada				
refinada con disolvente				
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
Aceites residuales (petróleo),	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
refinados con disolvente				
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo),	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
fracción nafténica pesada				
tratada con hidrógeno				
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petroleo),	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	3900 mg/m³	4 horas
fraccion parafinica ligera	nieblas			
tratada con hidrogeno	DI 50 00 1/200	0		
	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
1(1(2(2(2(2(2(2	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
destilados (petroleo),	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
fraccion naftenica ligera				
tratada con hidrogeno				

Conclusión/Sumario

: destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. En estudios de duración larga (hasta dos años) no se has reportado efectos cancerígenos en ninguna especie animal en prueba.

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. En estudios de duración larga (hasta dos años) no se has reportado efectos cancerígenos en ninguna especie animal en prueba.

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de

: 1/16/2025

exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos.

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a baias concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aguada y sub-aguda en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. En estudios de duración larga (hasta dos años) no se has reportado efectos cancerígenos en ninguna especie animal en prueba.

destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aquada y sub-aquda en los animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno: Se ha reportado que las neblinas de los aceites minerales altamente refinados derivados del petróleo presentan baja toxicidad aquada y sub-aquad en animales. Los efectos de una sola y de repeditas exposiciones de corta duración a altas concentraciones de neblinas de aceite mineral muy por encima de los niveles de exposición permisibles en lugares de trabajo incluyen reacción inflamatoria de los pulmones, formación de granulomas lipoides y pulmonía lipoide. En estudios agudos y sub-agudos involucrando exposiciones a bajas concentraciones de neblinas de aceite mineral en o cerca de niveles existentes en los lugares de trabajo no produjeron efectos tóxicos significativos. destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno:

INHALACION (LC 50), Aguda: 9.6 mg/L (rata henbra).
INHALACION (LC 50), Aguda: 10,5 mg/L (rata macho).
PRUEBA DE OJO de DRAIZE, Aguda: No Irritante (conejo).
PRUEBA CUTÁNEO de DRAIZE, Aguda: Irritante suave de la Piel (conejo).
PRUEBA CUTÁNEO de BUEHLER: No sensibilizando (los conejillos de Indias).
PRUEBA CUTÁNEO 28-DIAS, Sub-Chrónica: Irritante de la piel de suave a moderado

Aplicación dérmica de pro vida de aceites livianos nafténicos severamente hidrotratados prodecen bultos en ratones, lo cual es correlacionado con el nivel de respueta a la irritación de la piel de los animales en prueba. Estos estudios indican que

respusta a la irritación de la piel de los animales en prueba. Estos estudios indican que los aceites nafténicos livianos no son mutagénicos, iniciadores de tumores ni agentes carcerígernos químicos..

Estos materiales no han sido identificados como carcinógenos por IARC, NTP u OSHA.

#### Irritación/Corrosión

(Conejo y Rata).

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
destilados (petroleo), fraccion naftenica ligera tratada con hidrogeno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 0.5 MI	-

Piel : Ninguna información adicional.

Ojos : Ninguna información adicional.

Respiratoria : Ninguna información adicional.

**Sensibilización** 

No disponible.

Piel : Ninguna información adicional.Respiratoria : Ninguna información adicional.

**Mutagenicidad** 

No disponible.

Conclusión/Sumario : Ninguna información adicional.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario : destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente: En

estudios de duración larga (hasta dos años) no se has reportado efectos cancerígenos

en ninguna especie animal en prueba.

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno: Dans les études de longue durée (deux ans maxi), aucun effet cancérigène n'a été mentionné

dans la littérature chez les espèces animales testées.

#### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno	- Ninguno.	-	-

#### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

Conclusión/Sumario

**Teratogenicidad** 

No disponible.

: Ninguna información adicional.

Conclusión/Sumario : Ninguna información adicional.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

: Vías de entrada previsibles: Cutánea.

## Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

#### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de fertilidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)		Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
CITGO KOOLBLADE Saw Guide Oil, ISO 150	18715.1	4942.2	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	5000	2000	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno	N/A 5000	2500 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Agudo EC50 >10000 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
		Pez - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas 72 horas

Conclusión/Sumario

: No disponible.

#### Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno			Inherente Inherente

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente	3.9 a 6	-	alta
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	>6	-	alta

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Clasificación RCRA : D018

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/26/2025 Fecha de la edición anterior : 1/16/2025 Versión : 10.03 13/17

## Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

**Aceite**: El producto representado por esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) es regulado como "aceite" por la parte 130 de 49 CFR. Los envíos por el carril o la carretera en un envase teniendo una capacidad de 3500 galones (13.249 litros) o más o en mayores 42.000 galones (158.987 litros) de una cantidad deben conformar a estos requisitos. Además, las mezclas que contienen el 10% o más de este producto pueden ser susceptibles a estos requisitos.

#### Información adicional

Clasificación DOT

: <u>Cantidad informable</u> 16207 lbs / 7358 kg [2184 Galones / 8267.4 L]. Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

Precauciones especiales para el usuario

: **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

## Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado. Acta de limpieza del agua (CWA) 307: ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alquil ésteres, sales de cinc; Etilbenceno; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts; Tolueno; Benceno; Naftaleno; plomo; cadmio; Arsénico elemental

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311**: Etilbenceno; Tolueno; Benceno; Naftaleno; ácido fumarico; Etilendiamina; Acetato de vinilo; Formaldehido

Se clasifica este material como un aceite bajo la Sección 311 del acta limpio del agua ("Clean Water Act" o CWA) y del acto de la contaminación por petróleo de 1990 ("Oil Pollution Act" o OPA). Descarga o derramamientos que producen un brillo visible en las aguas de los Estados Unidos de Américas, sus litorales colindantes, o en los conductos que conducen a las aguas superficiales se deben divulgar al centro nacional de la respuesta de EPÁs al (800) 424-8802.

#### **SARA 302/304**

Composición / información sobre los componentes

## Sección 15. Información Reglamentaria

			SARA 302 TPQ SARA 304 R		RQ	
Nombre	%	EHS	(lbs)	(galones)	(lbs)	(galones)
ethylenediamine ethylene oxide vinyl acetate formaldehyde	<0.001 <0.0001 trace trace	Sí. Sí. Sí. Sí.	10000 1000 1000 500	1337.1 - 129 73.9	5000 10 5000 100	668.5 - 644.8 14.8

**SARA 304 RQ** : 28362383.2 lbs / 12876522 kg [3822041.8 Galones / 14468002.2 L]

**SARA 311/312** 

Clasificación : No aplicable.

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	≥25 - ≤50	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petroleo), fraccion parafinica ligera tratada con hidrogeno	≥25 - ≤50	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petroleo), fraccion naftenica ligera tratada con hidrogeno	≥10 - ≤25	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
ácido fosforoditioico, O,O-di- C1-14-alquil ésteres, sales de cinc	≤3	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

#### **SARA 313**

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	sales de cinc	68649-42-3 7439-92-1	<2 <0.0001
Notificación del proveedor	sales de cinc	68649-42-3 7439-92-1	<2 <0.0001

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

#### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL;

> MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC; OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL; MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, SOLVENT-REFINED LIGHT PARAFFINIC; OIL MIST, MINERAL; OIL MIST, MINERAL; MINERAL OIL,

PETROLEUM DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; OIL MIST,

MINERAL; Polymer

: Ninguno de los componentes está listado. **Nueva York** 

**New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: Polymer

**Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: ETHENE, TETRAFLUORO-,

HOMOPOLYMER; Polymer

#### California Prop. 65 Clear and Reasonable Warnings (2018)

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Ethylbenzene, que es conocido(a) por el Estado de California como causante de cáncer y Toluene, que es conocido(a) por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www. P65Warnings.ca.gov.

## Sección 15. Información Reglamentaria

Nombre de ingrediente	%	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Etilbenceno	<0.1	Sí.	No.	Sí.	-
Tolueno	<0.1	No.	Sí.	-	Sí.
Benceno	<0.1	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
Etilenglicol	<0.1	No.	Sí.	-	Sí.
Naftaleno	<0.1	Sí.	No.	Sí.	-
1,4-Dioxano	<0.001	Sí.	No.	Sí.	-
plomo	<0.0001	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
cadmio	<0.0001	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
Arsénico elemental	<0.0001	Sí.	No.	Sí.	-
Oxido de etileno	<0.0001	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
Acetato de vinilo	trace	Sí.	No.	-	-
Metanol	trace	No.	Sí.	-	Sí.
Formaldehido	trace	Sí.	No.	Sí.	-

#### **Regulaciones Internacionales**

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Lista de inventario

Estados Unidos : No determinado.

Australia : No determinado.

Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

China : No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Malasia : No determinado **Nueva Zelandia** : No determinado. **Filipinas** : No determinado. República de Corea : No determinado. Taiwán : No determinado. **Tailandia** : No determinado. : No determinado. Turquía **Vietnam** : No determinado.

#### Sección 16. Otra informaciones

**National Fire Protection Association (Estados Unidos)** 



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

CITGO KOOLBLADE Saw Guide Oil, ISO 150

### Sección 16. Otra informaciones

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 4	Método de cálculo

#### **Historial**

Fecha de impresión : 2/26/2025 Fecha de emisión/Fecha : 2/26/2025

de revisión

Fecha de la edición : 1/16/2025

anterior

Versión : 10.03

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

LA INFORMACIÓN EN ESTA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) FUE OBTENIDA DE FUENTES QUE CREEMOS SON CONFIABLES. SIN EMBARGO, LA INFORMACIÓN SE OFRECE SIN GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICITA REFERENTE A SU EXACTITUD O RIGUROSIDAD. CIERTA INFORMACIÓN Y CONCLUSIONES AQUÍ PRESENTADAS SON OBTENIDAS DE FUENTES DISTINTAS A LAS DE LAS PRUEBAS DIRECTAS SOBRE LA SUSTANCIA EN SI. ESTA MSDS FUE PREPARADA Y DEBE UTILIZARSE SOLAMENTE PARA ESTE PRODUCTO. SI EL PRODUCTO SE UTILIZA COMO COMPONENTE DE OTRO PRODUCTO, LA INFORMACIÓN DE ESTA MSDS QUIZA NO SEA APLICABLE. LOS USUARIOS DEBEN REALIZAR SUS PROPIAS INVESTIGACIONES PARA DETERMINAR SI LA INFORMACIÓN Y EL PRODUCTO SON ADECUADOS PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR O APLICACIÓN.

LAS CONDICIONES O METODOS PARA EL MANEJO, ALMACENAJE, USO Y/O DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y PUEDEN ESTAR FUERA DEL ALCANCE DE NUESTRO CONOCIMIENTO. POR ESTA Y OTRAS RAZONES, NO ASUMIMOS RESPONSABILIDAD Y DESCONOCEMOS EXPRESAMENTE LA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN PÉRDIDAS, DAÑOS, O GASTOS QUE SURGIERAN O QUE ESTEN EN CONEXION DE ALGUNA MANERA CON EL MANEJO, ALMACENAJE, USO O DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO.

CITGO es una marca registrada de CITGO Petroleum Corporation