FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1/16

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: CITGO CITGARD® 1000 Full Synthetic Heavy Duty Engine Oil, SAE 5W-30

. Sinónimos

: Aceite para servicio pesado motores

Usos del material

: Aceite para motor

Código

: 622676001

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

: Aunque este material no es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200), esta Hoja de Datos de Seguridad contiene información valiosa crítica para una manipulación segura y un uso correcto del producto. Esta Hoja de Datos de Seguridad debe ser conservada y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

desecho de este material.

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Generales Prevención

: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

Sección 2. Identificación de los peligros

Eliminación

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

Peligros no clasificados en

: No se conoce ninguno.

otra parte

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Otros medios de identificación

: Aceite para servicio pesado motores

Número CAS/otros identificadores

Número CAS : No aplicable.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≥50 - ≤75	64742-54-7
1-Decene, tetramer, mixed with 1-decene trimer, hydrogenated	≤10	68649-12-7
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	≤10	163149-28-8
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	≤10	151006-60-9
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	≤10	68037-01-4
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con	≤5	64742-65-0
disolvente		
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	≤5	64742-56-9
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada	≤3	64742-70-7
catalíticamente		
Buteno, homopolímero	≤3	9003-29-6
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)	≤3	125643-61-0
propionate		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts	≤3	113706-15-3

^{* =} 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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. 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 2/25/2025 : 1/13/2025 Versión: 4.06 2/16 Fecha de la edición anterior

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Por inhalación

Ningún dato específico.Ningún dato específico.Ningún dato específico.

Contacto con la piel 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.

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.

estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

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

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

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : 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.

Equipo de protección especial para los bomberos

: 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".

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).

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 3/16

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

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. 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. 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 Orientaciones sobre higiene ocupacional general

- : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- : 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

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

ACGIH TLV (Estados Unidos).

Inhalable Fraction: 5 mg/m³ Estado: Aerosol.

1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 4/16

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente

aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente

ACGIH TLV (Estados Unidos).

Inhalable Fraction: 5 mg/m³ Estado: Aerosol. 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

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

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 OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas.

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.

: 1/13/2025

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

cara

Protección de los ojos y la : 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

: 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.

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.

: Vaso abierto: 220°C (428°F) [Cleveland]

Apariencia

Estado físico : Líquido.

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

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación

Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión

(inflamabilidad) Presión de vapor

: <0.013 kPa (<0.1 mm Hg)

Densidad de vapor relativa No disponible.

Densidad relativa

Densidad Ibs/gal : Aproximado 7.17 lbs/gal

Densidad gm/cm³ : No disponible.

Gravedad, °API : Aproximado 33 @ 60 F

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Temperatura de ignición

espontánea

: Valor más bajo conocido: 215°C (419°F) (Buteno, homopolímero).

: Cinemática (40°C (104°F)): 70 mm²/s (70 cSt) Viscosidad

Viscosity SUS : Aproximado 324 SUS @104 F

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

Características de las partículas

6/16 Fecha de emisión/Fecha de revisión: 2/25/2025 : 1/13/2025 Versión: 4.06 Fecha de la edición anterior

Tamaño mediano de partículas

: No aplicable.

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	-
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino, Femenino	1.17 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino, Femenino	>5 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
'	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 7/16

Sección 11. Información toxicológica

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 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 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 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.

mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo: En estudios subcronicos, ciertos alquil fenoles han sido asociados a efectos sobre el hígado (hipertofia celular) como resultado de la administracion oral en ratas. Estos efectos del hígado fueron caracterizados por la necrosis y la fibrosis en las dosis de 250 mg/kg/día o más arriba. También, los efectos sobre índice de la protrombina fueron divulgados, no obstante este efecto no se considera en todos los estudios. Los estudios crónicos no encontraron efectos carcinógenos en ratas o ratones.

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts: Este material es un irritante para los ojos.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva	Conejo	1	24 horas 0.5 ml	72 horas
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	Piel - Edema Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva	Conejo Conejo	0.7	4 horas 0.5ml 24 horas 0.5 ml	7 días 72 horas
, , -g	Piel - Edema	Conejo	0.7	4 horas 0.5ml	7 días

Piel

- : **1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated**: Este producto puede causar la irritación leve e inflamación de la piel.
 - **1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated**: Este producto puede causar la irritación leve e inflamación de la piel.

Ojos

- : 1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated: Prácticamente no irritante para los ojos.
 - **1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated**: Prácticamente no irritante para los ojos.

: 1/13/2025

Respiratoria

: Ninguna información adicional.

Sección 11. Información toxicológica

Sensibilización

Nombre de producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante

Piel

- : 1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated: No sensibilizador para la piel.
 - 1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated: No sensibilizador para la piel.

Respiratoria

: Ninguna información adicional.

Mutagenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	EU	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria	Negativo
	EU	Experimento: In vivo Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	EU	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria	Negativo
, ,	EU	Experimento: In vivo Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo

Conclusión/Sumario

- : 1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated: Ningún efecto mutágeno.
 - 1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated: Ningún efecto mutágeno.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

: Ninguna información adicional.

Toxicidad reproductiva

Nombre de producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	Negativo	Negativo	Negativo	Rata - Masculino, Femenino	Oral: 1000 mg/ kg	-
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	Negativo	Negativo	Negativo	Rata - Masculino, Femenino	Oral: 1000 mg/ kg	-

Conclusión/Sumario

- : 1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 - **1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

No disponible.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 9/16

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Resultado
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated 1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated 1-Deceno, homopolímero hidrogenado	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
 Por inhalación
 Contacto con la piel
 Ingestión
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 10/16

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
CITGO CITGARD® 1000 Full Synthetic Heavy Duty Engine Oil, SAE 5W-30	203639.1	15938.4	N/A	N/A	N/A
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	Agudo EC50 1000 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	Crónico NOEL 125 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1000 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Daphnia magna Crustáceos - Daphnia magna	21 días 48 horas
, , 3	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Buteno, homopolímero	Crónico NOEL 125 mg/l Agua fresca EC50 >1000 mg/l material similar CL50 >1000 mg/l material similar	Crustáceos - Daphnia magna Dafnia Pez	21 días 48 horas 96 horas

Conclusión/Sumario

- : 1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 - **1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario

: Buteno, homopolímero: Es improbable que este producto se biodegrade a un ritmo significativo.

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
1-Decene, tetramer, mixed with 1-decene trimer, hydrogenated	5	-	alta
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	>6.5	-	alta
1-Dodecene, polymer with	>6.5	-	alta

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 11/16

Sección 12. Información ecotoxicológica						
Buteno, homopolímero reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	7.6 a 7.8 9.2	314 a 1882 260	alta bajo			

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. 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.

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.

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.

Sección 14. Información relativa al transporte

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): Todos los componentes están activos o exentos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts; Tolueno; níquel; plomo; cadmio; Benceno; Benceno

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: ácido fumarico; Tolueno; Etilendiamina; Ciclohexano; Acetato de vinilo; Benceno; Benceno

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

			SARA 302 TPQ		SARA 304 RQ	
Nombre	%	EHS	(lbs)	(galones)	(lbs)	(galones)
ethylenediamine vinyl acetate	<0.01 <0.001	Sí. Sí.	10000 1000	1337.1 129	5000 5000	668.5 644.8

SARA 304 RQ : 55900273.9 lbs / 25378724.4 kg [7795755.5 Galones / 29510144.6 L]

SARA 311/312

Clasificación : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
1-Decene, tetramer, mixed with 1-decene trimer, hydrogenated	≤10	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene,	≤10	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
hydrogenated	 ≤10	DELICRO DOR ASPIRACIÓN. Catagoría 1
1-Dodecene, polymer with 1-decene, hydrogenated	<u> </u>	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1-Deceno, homopolímero hidrogenado	≤10	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Buteno, homopolímero	≤3	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Phosphorodithioic acid, mixed O, O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts	≤3	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts plomo	113706-15-3 7439-92-1	<2 <0.0001
Notificación del proveedor	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts plomo	113706-15-3 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.

Sección 15. Información Reglamentaria

Reglamentaciones estatales

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

OIL MIST, MINERAL; MINERAL OIL, PETROLEUM DISTILLATES, SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC; MINERAL OIL, PETROLEUM PARAFFIN OILS,

CATALYTIC DEWAXED HEAVY

Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Buteno, homopolímero **New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: ZINC compounds

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: Buteno, homopolímero; ZINC

COMPOUNDS

California Prop. 65 Clear and Reasonable Warnings (2018)

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo níquel, que es conocido(a) por el Estado de California como causante de cáncer y etilenglicol, 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.

Nombre de ingrediente	%	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Etilenglicol	<0.1	No.	Sí.	-	Sí.
Tolueno	<0.1	No.	Sí.	-	Sí.
Acetato de vinilo	<0.001	Sí.	No.	-	-
níquel	<0.0001	Sí.	No.	-	-
plomo	<0.0001	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
cadmio	<0.0001	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
Benceno	trace	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.
Benceno	trace	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Lista de inventario

Estados Unidos : Todos los componentes están activos o exentos. **Australia** : Todos los componentes están listados o son exentos. Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos. China Todos los componentes están listados o son exentos.

: Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están listados o Japón

son exentos.

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

Malasia : No determinado **Nueva Zelandia** : No determinado.

: Todos los componentes están listados o son exentos. **Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos. República de Corea

Taiwán No determinado. **Tailandia** : No determinado. Turquía : No determinado. **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.

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		
No clasificado.			

Historial

Fecha de impresión : 2/25/2025 Fecha de emisión/Fecha : 2/25/2025

de revisión

Fecha de la edición

anterior

Versión : 4.06

version . 4.00

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

: 1/13/2025

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 15/16

Sección 16. Otra informaciones

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/25/2025 Fecha de la edición anterior : 1/13/2025 Versión : 4.06 16/16