

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

## 1. Identificación

Identificador de producto Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

Otros medios de identificación

No. 03050 (Item# 1003306) Código del producto

Uso recomendado **lubricante** 

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos

por:

Nombre de la empresa CRC Industries, Inc.

Dirección 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 EE.UU.

Teléfono

Información General 215-674-4300 Asistencia técnica 800-521-3168 Servicio al Cliente 800-272-4620

Emergencias las 24 hora\$00-424-9300 (EE.UU.)

(CHEMTREC)

Página web www.crcindustries.com

# 2. Identificación de peligros

Peligros físicos Aerosoles inflamables Categoría 1

> Gases a presión Gas licuado Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Toxicidad para la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Categoría 3, efectos narcóticos

Categoría 1 Peligro por aspiración Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Peligros para el medio peligro agudo ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 2

peligro a largo plazo

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de etiqueta

Peligros para la salud



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

No. 03050 (Item# 1003306) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 30-Marzo-2021

# Consejos de prudencia

## Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. — No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Evitar respirar nieblas/vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Respuesta

En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

#### **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle.

#### Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

# Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
nafta ligera hidrotratada (petróleo)		64742-49-0	50 - 60
licuado, gas de petróleo		68476-86-8	20 - 30
2-Metilpentano		107-83-5	10 - 20
acrílico, copolímero		Propietario	3 - 10
n-hexano		110-54-3	0.5 - 5
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno		72623-86-0	0.5 - 1.5
Aceite mineral blanco		8042-47-5	0.5 - 1.5
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados		64742-52-5	≤ 0.2

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

# 4. Primeros auxilios

**Inhalación** Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea:

Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

No. 03050 (Item# 1003306) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 30-Marzo-2021

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Peligros específicos del producto químico

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Este producto es miscible en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

No. 03050 (Item# 1003306) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 30-Marzo-2021 3 / 12

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido descarga eléctrica e/o ignición repentina. Evitar respirar nieblas/vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Aerosol de Nivel 3.

Recipiente a presión. Protéjalo de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Se deben revisar periódicamente los recipientes almacenados para comprobar su estado general y posibles fugas. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

# 8. Controles de exposición/protección personal

# Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites pa Componentes	ra los contaminantes del aire (29 Tipo	Valor	Forma
Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
		2000 mg/m3	
		500 ppm	
nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	400 mg/m3	
•		100 ppm	
n-hexano (CAS 110-54-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1800 mg/m3	
		500 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Metilpentano (CAS 107-83-5)	STEL	1000 ppm	
	TWA	500 ppm	
Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
Aceites lubricantes (petróleo), C15- 30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-86-0)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.

SDS US

Componentes	Tipo	Valor	Forma
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
n-hexano (CAS 110-54-3)	TWA	50 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ao	cerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Metilpentano (CAS 07-83-5)	TWA	350 mg/m3	
		100 ppm	
	Valor techo	1800 mg/m3	
		510 ppm	
Aceite mineral blanco (CAS 3042-47-5)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
lestilados (petróleo), lafténicos pesados lidrotratados (CAS l4742-52-5)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
	Valor techo	1800 mg/m3	
nafta ligera hidrotratada petróleo) (CAS 64742-49-0)	TWA	400 mg/m3	
		100 ppm	
n-hexano (CAS 110-54-3)	TWA	180 mg/m3	
		50 ppm	
res límites biológicos			
ndices biológicos de exposición,	ACGIH		
Componentes Valor	Determinante	Espécimen Hora de mu	estreo

# Val

Índices biológicos de exp	osición, ACGIH			
Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
n-hexano (CAS 110-54-3)	0.5 mg/l	2,5-Hexanodio na, sin hidrólisis	orina	*

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

# Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

n-hexano (CAS 110-54-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

n-hexano (CAS 110-54-3) Peligro de absorción cutánea

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.

# Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Protección para los ojos/la

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

Use guantes de protección tales como: Nitrilo. Viton/butilo.

Protección respiratoria Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición

aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Seguir siempre buenas medidas 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 eliminar los contaminantes.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. aerosol **Forma** Color Verde.

Olor Solvente suave. No disponible (ND). **Umbral olfativo** Ha No disponible (ND). Punto de fusión/punto de < -60 °C (< -76 °F)

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

48 °C (118.4 °F) estimado

< -17.8 °C (< 0 °F) Punto de inflamación Muy rápidamente. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad 1 % estimado

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

8 % estimado

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Densidad de vapor > 1 (aire = 1)Densidad relativa 0.64 estimado

Solubilidad(es)

Presión de vapor

Solubilidad (agua) Insignificante.

Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

254 °C (489.2 °F) estimado Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND). 93.7 % estimado Porcentaje de volátiles

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

óxidos de carbono. Vapores de hidrocarburo y humo. Aldehídos.

peligrosos

# 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular. Contacto con los ocular

Ingestión Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una

seria neumonía química.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y

dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

Agudo **Dérmico** 

**DL50** > 2000 mg/kg conejo

Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

Aaudo **Dérmico** 

**DL50** Rata > 2000 ma/ka

Inhalación

Vapor

CL50 Rata > 5.2 mg/l, 4 horas

Oral

> 5000 mg/kg DL50 Rata

n-hexano (CAS 110-54-3)

**Agudo Dérmico** 

DL50 > 1300 mg/kg conejo

Oral

**DL50** Rata 15840 mg/kg

Provoca irritación cutánea. Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. germinales

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

en aceite neutro tratado con hidrógeno

(CAS 72623-86-0)

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

humanos.

SDS US

7 / 12

## OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

n-hexano (CAS 110-54-3)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50

Carpita cabezona (Pimephales

2500 µg/L, 96 horas

promelas)

Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) 10 - 2500n-hexano 501.187

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

2-Metilpentano 3.21 n-hexano 3.9

No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación

fotoquímica de ozono.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Si este producto se elimina se considera un residuo que puede encenderse, de acuerdo con RCRA, D001. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. No incinerar los contenedores sellados. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estangues, ríos o aceguias con producto guímico ni envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

# 14. Información relativa al transporte

DOT

LIN1950 **Número ONU** 

Designación oficial de

AEROSOLES, INFLAMABLES, Limited Quantity

transporte de las Naciones **Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Clase 2.1 Riesgo secundario **Etiquetas** 2.1 Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

N82 Disposiciones especiales 306 Excepciones de embalaje Embalaje no a granel Ninguno Ninguno Embalaje a granel

IATA

**UN** number UN1950

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es)

Aerosols, flammable, Limited Quantity

2.1 Class Subsidiary risk Packing group 10L **ERG Code** 

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN1950

**UN proper shipping name** 

AEROSOLS, Limited Quantity

Transport hazard class(es) Class

Subsidiary risk Packing group

**Environmental hazards** 

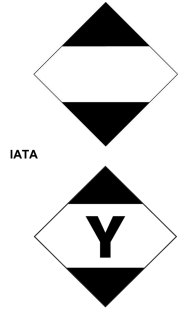
Marine pollutant Yes, but exempt from the regulations.

2.1

**EmS** F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

#### DOT; IMDG



# 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación

de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

## TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

#### SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

## OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

#### Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

n-hexano (CAS 110-54-3)

## CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

n-hexano (CAS 110-54-3)

5000 I

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

#### Otras disposiciones federales

## Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

n-hexano (CAS 110-54-3)

# Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Lev de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

clasificadas Gas a presión

Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

Peligro por aspiración

# SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias Sí

químicas peligrosas

# SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

CATTA O TO (Reporte 11tt), accrea del inventa	ino do inscración do odolarion	ao toxioao,	ouo,	
Nombre químico	Número CAS	% en peso		
n-hexano	110-54-3	0.5 - 5		

#### Regulaciones de un estado de EUA

# Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

2-Metilpentano (CAS 107-83-5)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-hexano (CAS 110-54-3)

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

2-Metilpentano (CAS 107-83-5)

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-hexano (CAS 110-54-3)

## US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

2-Metilpentano (CAS 107-83-5)

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-hexano (CAS 110-54-3)

# Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-hexano (CAS 110-54-3)

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz



ATENCIÓN: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

etilbenceno (CAS 100-41-4) Listado: 11 de junio de 2004

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en la mujer

Tolueno (CAS 108-88-3) Listado: 1 de enero de 1991

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en el hombre

n-hexano (CAS 110-54-3) Listado: 15 de diciembre de 2017

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-86-0)

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-hexano (CAS 110-54-3)

#### Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

# Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)

Contenido de COV (40 92.1 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

Estado

Productos de

consumo

Este producto está regulado como Lubricante para Engranajes, Cadenas o Cables (aerosol). Este

producto no cumple con las normas de California. Este producto cumple con las normas de todos

los demás estados.

Nombre del inventario

Contenido de COV

(CA)

92.1 %

Contenido de COV 92.1 %

(OTC)

# Inventarios Internacionales País(es) o región

Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*** "0" "		

<sup>\*</sup>Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la IHDS

La fecha de emisión30-Marzo-2021Preparado porAllison Yoon

Tipo de material: Lubricante de Cadenas y Cables de Acero - 10 oz

No. 03050 (Item# 1003306) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 30-Marzo-2021 11 / 12

Listado (sí/no)\*

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Indicación de la versión 01

CRC # 572B-E/1008119-1002594 Información adicional

Cláusula de exención de responsabilidad

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries,

Fecha de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

SDS US 12 / 12 No. 03050 (Item# 1003306) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 30-Marzo-2021