

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Tratamiento acondicionador de frenos De-Squeak™

Otros medios de identificación

Código de producto 05070, 05080

Uso recomendado Tratamiento acondicionador para frenos Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos por:

Nombre de la empresa

Enjuague para motores e inhibidor de la corrosión (versión lista para el uso)

Categoría 3, efectos narcóticos

Categoría 2

Categoría 1

885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 US

Teléfono

Dirección

 Información General
 215-674-4300

 Asistencia técnica
 800-521-3168

 Servicio al Cliente
 800-272-4620

 Emergencias las 24
 800-424-9300 (US)

horas

(CHEMTREC) 703-527-3887 (Internacional)
Página web www.crcindustries.com

2. Identificación de peligros

Peligros físicosAerosoles inflamablesCategoría 1Gases a presiónGas licuado

Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3 - Irritación de las vías

Peligros para la salud Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3 diana (exposición única) respiratorias

T------

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

diana (expedicion dinea)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración

No clasificado.

para el medio No clasificado.

Peligros para el medio

ambiente

iente

Elementos de etiqueta

Peligros definidos por OSHA



Palabra de advertencia

Peligro

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. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar daños en los órganos

tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

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. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. Utilice solo con ventilación adecuada; 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. No respirar nieblas o vapores.

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.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. 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

Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales pertinentes.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
N-Butano		106-97-8	50 - 60
propano		74-98-6	20 - 30
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios		64742-88-7	5 - 10
Silice amorfa		7631-86-9	1 - 3
Residuales, aceites (petróleo), desencerados con solvente		64742-62-7	1 - 3

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	Enjuagar la piel con agua/ducharse. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con los ocular	Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. 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. Si se traga el material y la persona afectada está consciente, dele pequeñas cantidades de agua para beber. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede irritar las vías respiratorias. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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

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

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

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.

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 vapores on 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. No respirar nieblas o 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 información sobre protección personal, véase la sección 8.

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. 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 información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

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. No respirar nieblas o vapores. Evitar la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. 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, incluidas cualesquiera incompatibilidades

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 lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Тіро	Valor	
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	0.8 mg/m3	
		20 mppcf	
OSHA do USA Table 7.1 Limit	tes para los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
OSHA UE USA - Tabla Z-T - LIIIII	too para 100 contaminantoo aci ano (20		
Componentes	Tipo	Valor	
	·	•	

EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma
N-Butano (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm	
Residuales, aceites (petróleo), desencerados con solvente (CAS 64742-62-7)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)	TWA	200 mg/m3	No es aerosol.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	acerca de los peligros químicos	•	
Componentes	Tipo	Valor	
N-Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m3 800 ppm	
propano (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m3	
p p		1000 ppm	
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m3	
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)	TWA	100 mg/m3	

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS Puede ser absorbido a través de la piel.

64742-88-7)

Controles de ingeniería adecuados

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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

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

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

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

No fumar durante su utilización. 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 físicoLíquido.FormaaerosolColorPlata.

Olor Slight petroleum.

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

No se dispone.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

175 °C (347 °F) estimado

Punto de inflamación -29 °C (-20.2 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens

Lento. Tasa de evaporación

No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

Límite superior de inflamabilidad (%) 9.5 %

Densidad de vapor 1.55 (aire = 1)

Densidad relativa 0.62

Solubilidad (agua) No se dispone. No se dispone. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de

Presión de vapor

210 °C (410 °F) estimado

13.5 kPa (101.325 mm Hg)

auto-inflamación

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

< 7 mm²/s (40 °C (104 °F)) Viscosidad (cinética)

85.4 % 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. Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. flúor cloro

óxidos de carbono. Óxidos metálicos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Puede irritar el

sistema respiratorio.

Contacto con la cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

seria neumonía química.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Dolor de cabeza. Puede provocar somnolencia y vértigo. Náusea, vómitos. Su inhalación puede

causar edema pulmonar y neumonía. Puede irritar las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

narcóticos. Puede irritar las vías respiratorias.

Producto Especies Resultados de la prueba

Tratamiento acondicionador de frenos De-Squeak™

<u>Agudo</u>

Dérmico

LD50 conejo 21186 mg/kg estimado

Inhalación

LC50 Rata 1280 mg/l, 4 horas estimado

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Silice amorfa (CAS 7631-86-9) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

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

No se dispone.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia y vértigo.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

en los pulmones durante la ingestión o vómitos, puede provocar neumonía química, daño

pulmonar o la muerte.

Efectos crónicos Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

N-Butano 2.89 propano 2.36

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminación de desechos de residuos / productos sin

utilizar

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. No punzar, incinerar ni aplastar. Elimine de acuerdo con todas las

regulaciones aplicables.

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

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

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

Número ONU UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Aerosols, inflamable, Cantidad limitada

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Class 2.1 Riesgo secundario 2.1 Label(s)

Grupo de embalaje/envase,

No aplicable.

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

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

manejar el producto.

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

IATA

UN1950 **UN number**

Aerosols, flammable, Limited Quantity UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk

Not applicable. Packing group

Environmental hazards Nο **ERG Code** 10L

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

Other information

Allowed. Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only Allowed.

IMDG

UN number UN1950

UN proper shipping name AEROSOLS, LIMITED QUANTITY

Transport hazard class(es)

Class 2 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-D. S-U

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

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.

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

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

No listado.

Nombre del material: Tratamiento acondicionador de frenos De-Squeak™ 05070, 05080 Versión #: 01 La fecha de emisión: 16-julio-2015

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

No listado.

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.

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

No regulado.

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

N-Butano (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6)

Ley 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)

Sección 311/312 Peligro inmediato - Si Categorías de Peligro Peligro retrasado - Si

Riesgo de Ignición - Si Peligro de presión - Si Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia

extremadamente

peligrosa

Regulaciones de un estado de EUA

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

N-Butano (CAS 106-97-8)

Residuales, aceites (petróleo), desencerados con solvente (CAS 64742-62-7)

solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

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

N-Butano (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6)

solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

N-Butano (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6)

Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)

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

N-Butano (CAS 106-97-8)

propano (CAS 74-98-6)

Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios (CAS 64742-88-7)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

N-Butano (CAS 106-97-8)

propano (CAS 74-98-6)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de COV (40 83.8 %

CFR 51.100(s))

Productos de

consumo (40 CFR 59, subparte C)

No regulado

Estado

Productos de

No regulado

consumo

 VOC content (CA)
 83.8 %

 VOC content (OTC)
 83.8 %

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}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

HDS

La fecha de emisión 16-julio-2015

Preparado por Lubricante para cadenas

Versión # 01

Información adicional No se dispone.

categoría HMIS® Salud: 2*
Inflamabilidad: 4

Factor de riesgo físico: 1 Protección personal: B

Clasificación según NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 4 Inestabilidad: 1

Clasificación según NFPA



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 Industries, 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.

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).