

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto Lubricante Multiuso Power Lube®

Otros medios de identificación

Código del producto No. 05007 (Item# 1003625)

Uso recomendado Lubricante multiuso

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 (US)

(CHEMTREC)

Página web www.crcindustries.com

2. Identificación de peligros

Peligros físicosLíquidos inflamablesCategoría 4Peligros para la saludPeligro por aspiraciónCategoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Líquido combustible. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías

respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de llamas y superficies calientes. - No fumar. Usar con ventilación adecuada.

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. Usar guantes/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 incendio: No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

Tipo de material: Lubricante Multiuso Power Lube®

SDS US

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	60 - 70
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente		64742-70-7	10 - 20
aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente		64742-71-8	5 - 10
Estearato de butilo		123-95-5	3 - 5
Acetato del éter metílico de dipropilenglicol		88917-22-0	3 - 5
Salicilato de metilo		119-36-8	1 - 3
Petrolato		8009-03-8	1 - 3
Monooleato de sorbitán		1338-43-8	1 - 3
sorbitan monotallate		61791-48-8	1 - 3

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

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto con la cutánea Contacto con los ocular Enjuagar con agua. 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.

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Síntomas/efectos más Diarrea. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. importantes, agudos o retardados

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 Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Químicos secos. Bióxido de carbono (CO2). apropiados

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Este producto es combustible y su calentamiento puede generar vapores capaces de formar mezclas aire-vapor explosivas. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es posible sin correr ningún riesgo. Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Líquido combustible.

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. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Asegure una ventilación apropiada. 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

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. 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 material está clasificado como un contaminante del aqua bajo la Ley de Aqua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje que conducen a vías acuáticas.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No fumar durante su utilización. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. 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, incluida cualquier incompatibilidad

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

Valor

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

64742-70-7) Petrolato (CAS 8009-03-8) Límite de Exposición 5 mg/m3 Neblina. Permisible (LEP)

EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes

TWA Fracción inhalable. aceites de parafina 5 mg/m3

(petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8)

Forma

Tipo

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
Estearato de butilo (CAS 123-95-5)	TWA	3 mg/m3	Fracción respirable
		10 mg/m3	Fracción inhalable.
Petrolato (CAS 8009-03-8)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	cerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)	TWA	100 mg/m3	
Petrolato (CAS 8009-03-8)	STEL	10 mg/m3	Neblina.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo.

manos 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 físico Líquido.
Forma Líquido.
Color Ámbar.

Olor Menta.

Umbral olfativo No se dispone. No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-49 °C (-56.2 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación 91.1 °C (196 °F) Setaflash

Tasa de evaporación No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

0.6 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite superior de inflamabilidad (%)

5.5 % estimado

Presión de vapor

0.2 hPa estimado > 1 (aire = 1)

Densidad relativa 0.83

Solubilidad(es)

Densidad de vapor

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

n-octanol/agua

Temperatura de 220 °C (428 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No se dispone.

descomposición

Viscosidad No se dispone. 77.5 % 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

Mantener aleiado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Sulfuro de hidrógeno. Mercaptans. Sulfides. Vapores de

hidrocarburo y humo. Aldehídos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

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 con las características físicas, químicas y toxicológicas

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos.

Diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Componentes **Especies** Resultados de la prueba aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) **Agudo Dérmico** DL50 conejo > 2000 mg/kg Oral **DL50** Rata > 5000 mg/kg aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7) Agudo **Dérmico** DL50 > 2000 mg/kg conejo Oral DL50 Rata > 5000 mg/kg destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8) Agudo **Dérmico** > 2000 mg/kg DL50 Rata Inhalación CL50 Rata > 5.2 mg/l, 4 horas Oral DL50 Rata > 5000 mg/kg, 2.5 horas Estearato de butilo (CAS 123-95-5) **Agudo** Oral **DL50** Rata 32 g/kg Monooleato de sorbitán (CAS 1338-43-8) <u>Agudo</u> Dérmico DL50 conejo > 2000 mg/kg Inhalación CL50 Rata > 20 mg/l, 4 horas Oral DL50 Rata 39800 mg/kg Petrolato (CAS 8009-03-8) **Agudo Dérmico** DL50 conejo > 2000 mg/kg Inhalación

CL50 Rata > 20 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Salicilato de metilo (CAS 119-36-8)

Agudo

Oral

DL50 Rata 0.887 g/kg

sorbitan monotallate (CAS 61791-48-8)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 20 mg/l, 4 horas

Especies Componentes Resultados de la prueba

Oral

DL50 Rata 39800 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause 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

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

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

No clasificado.

No listado.

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

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana - Exposición única

No clasificado Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

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

Efectos crónicos 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.

Producto Especies Resultados de la prueba

Lubricante Multiuso Power Lube®

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Dafnia 783.439 mg/l, 48 horas estimado Peces CL50 Peces 4814.8149 ppm, 96 horas estimado

Especies Componentes Resultados de la prueba

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8)

Acuático/a

Aaudo

EC50 Crustáceos Dafnia > 100 mg/l, 48 horas

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson > 1000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Tipo de material: Lubricante Multiuso Power Lube®

SDS US

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Monooleato de sorbitán (CAS 1338-43-8)

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson > 1000 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

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

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Salicilato de metilo 2.55

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

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

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

Instrucciones para la

eliminación

Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 - 261.33). Los recipientes vacíos pueden reciclarse. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional.

Código de residuo peligroso

Envases contaminados

No regulado. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para

el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de

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

EE.UU.

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.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

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)

No regulado.

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

No regulado.

Ley de Aqua Potable

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

No regulado.

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

Categorías de peligro Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

clasificadas 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)

No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

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

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7)

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

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7) destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Salicilato de metilo (CAS 119-36-8)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7) destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8) Petrolato (CAS 8009-03-8) Salicilato de metilo (CAS 119-36-8)

Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Aqua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 2016 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

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))

aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente (CAS 64742-71-8) aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7) destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8) Petrolato (CAS 8009-03-8)

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

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

Contenido de COV (40 100 %

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 Uso General. Este producto cumple con las normas de uso de los 50 estados.

0 % Contenido de COV

(CA)

Contenido de COV

(OTC)

0 %

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	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	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
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
*Un "Sí" indica que todos lo	s componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado p	or el(los) país(es)

^{*}Un "Sí" 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 emisión29-Octubre-2013La fecha de revisión12-Febrero-2019Preparado porAllison Yoon

Indicación de la versión

Información adicional CRC # 462F/1002459

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,

Inc..

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

totalidad.

Tipo de material: Lubricante Multiuso Power Lube®

SDS US

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).