

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Aceite Penetrante de Grado Alimenticio

Otros medios de identificación

Código de producto 03086

Uso recomendado Aaceite y lubricante para máquinas
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
 800-424-9300 (US)

horas

(CHEMTREC) 703-527-3887 (Internacional)

Página web www.crcindustries.com

2. Identificación de peligros

Peligros físicos Aerosoles inflamables

Gases a presión Gas comprimido
Peligro por aspiración Categoría 1

Peligros para el medio

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Aerosol inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Categoría 2

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. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. 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. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

la manipulación.

Respuesta En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. NO

provocar el vómito.

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.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas					
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%		
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	60 - 70		
blanco, aceite mineral (petróleo)		8042-47-5	30 - 40		
Dióxido de carbono		124-38-9	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. Contacto con la cutánea Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto con los ocular Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. No inducir el vómito. Ingestión Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Síntomas/efectos más Diarrea. importantes, agudos o retardados Indicación de la necesidad de Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Peligros específicos del

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es posible sin correr ningún riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor.

Riesgos generales de incendio

Aerosol inflamable. Contenido baio 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. 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. Este producto es miscible en agua. 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.

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. Evite el contacto con la ropa. 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

or controlled at expectation protection p	0.0
Límite(s) de exposición ocupacional	

Componentes	Tipo	Valor	Forma
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	9000 mg/m3	
		5000 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	STEL	30000 ppm	
	TWA	5000 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ac	erca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)	TWA	100 mg/m3	
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	STEL	54000 mg/m3	
,		30000 ppm	
	TWA	9000 mg/m3	
		5000 ppm	

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

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 de la piel

Protección para las

manos

Use guantes de protección tales como: Nitrilo. Neopreno.

Úsese indumentaria protectora adecuada. **Otros**

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.

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. Peligros térmicos

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** aerosol Color Claro. Olor Inodoro.

No se dispone. **Umbral olfativo** No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-49 °C (-56.2 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

218 °C (424.4 °F) estimado

Punto de inflamación 93.3 °C (200 °F) CCT

Tasa de evaporación Muy lento. 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 903 hPa estimado > 1 (aire = 1) Densidad de vapor Densidad relativa 0.82 estimado Solubilidad (agua) Insignificante.

Coeficiente de reparto:

No se dispone.

n-octanol/agua Temperatura de

215 °C (419 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Viscosidad (cinética) No se dispone. 98.4 % 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. Temperaturas que exceden el punto de inflamación. Evitar el contacto

con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Contacto con la cutánea El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Contacto con los ocular

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

seria neumonía química.

Síntomas relacionados a 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.

Producto Especies Resultados de la prueba

Aceite Penetrante de Grado Alimenticio

Agudo **Dérmico**

LD50 conejo 2534 mg/kg estimado

Inhalación

LC50 Rata 61577 ppm, 4 horas estimado

61 mg/l, 4 horas estimado

Oral

LD50 Rata 5080 mg/kg estimado

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

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

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

Mutagenicidad en células

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. germinales

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

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

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

humanos.

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

No listado.

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

No regulado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -

No clasificado.

Exposiciones repetidas Peligro por aspiración

única

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

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

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

pulmonar o la muerte.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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

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

No hay datos disponibles.

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 fotoguímica 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

El recipiente vació puede reciclarse. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. El producto líquido dispensado no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 - 261.33). No punzar, incinerar ni aplastar. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

No regulado.

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

Número ONU UN1950

Designación oficial de

Aerosols, inflamable, Cantidad limitada

transporte de las Naciones **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.

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

IATA

UN number UN1950

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Aerosols, flammable, Limited Quantity

Class 2.1

Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

ERG Code 101

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

Other information

Allowed with restrictions.

Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1950

UN proper shipping name Transport hazard class(es) AEROSOLS, LIMITED QUANTITY

2 Class Subsidiary risk

Not applicable. Packing group

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

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

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.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

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

No regulado.

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

No listado.

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)

No regulado.

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 Categorías de Peligro Peligro inmediato - Sí Peligro retrasado - No

tegorias de Peligro

Riesgo de Ignición - Sí Peligro de presión - Sí

Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia

extremadamente

No

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))

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

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

No listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

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

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Ninguno.

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

blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)

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

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

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

CFR 51.100(s))

98.4 %

Productos de consumo (40 CFR 59, No regulado

subparte C)

Estado

Este producto está regulado como Penetrante. Este producto cumple con las normas de uso de Productos de

los 50 estados. consumo

> 0 % VOC content (CA) 0 % VOC content (OTC)

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)	Sí
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
Estados Unidos y Puerto Ri	co Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*I In "C(" indice and today los or	ampanantas de este producte sumplen con los requisites del inventorio administrado per el/	>(-(>

^{*}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 emisión 06-Febrero-2014 La fecha de revisión 04-Agosto-2016

Lubricante para cadenas Preparado por

Versión # 04

Información adicional CRC # 555B-C Salud: 1 categoría HMIS®

Inflamabilidad: 2

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Salud: 1 Clasificación según NFPA

> Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0

Nombre del material: Aceite Penetrante de Grado Alimenticio

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).

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, 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..

Información sobre la revisión

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