

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto Aceite soluble

Otros medios de identificación

Código del producto No. SL2513 (Item# 1007830)

Uso recomendado Aceite soluble

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 horas 00-424-9300 (US)

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

2. Identificación de peligros

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros para el medioNo clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención 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. Respete las normas

para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

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	%
2-Metilpentano-2,4-diol		107-41-5	1 - 5
polyoxyl 10 oleyl ether		9004-98-2	1 - 5

Tipo de material: Aceite soluble

4. Primeros auxilios

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

respiración. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Contacto con la cutánea Elimínelo lavando con mucha agua. Retire y aísle las ropas y el calzado contaminados. Busque

atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Quitar las lentes

de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Busque atención médica si la

irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beba 1 o 2 vasos de agua. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de

control de envenenamiento. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Si ocurre una ingestión de

una cantidad grande, llame de inmediato al centro de control de envenenamiento.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

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

Información generalAsegúrese 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

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

químicos.

Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

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).

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es

posible sin correr ningún riesgo.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Métodos y materiales para la 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. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

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

Use equipo protector personal adecuado. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Tipo de material: Aceite soluble

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 lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado.

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes	Tipo	Valor	
Aceite mineral	TWA	5 mg/m3	
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites p	ara los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	
Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1 mg/m3	
		0.25 ppm	
ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite mineral	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5)	STEL	10 mg/m3	aerosol, inhalable.
,		50 ppm	Fracción de vapor
	TWA	25 ppm	Fracción de vapor
Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)	TWA	0.01 mg/m3	Fracción y vapores inhalables.
Glutaraldehído (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.05 ppm	
EE.UU NIOSH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite mineral	STEL	10 mg/m3	Neblina
	TWA	5 mg/m3	Neblina
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acei	rca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5)	Valor techo	125 mg/m3	
,		25 ppm	
Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)	TWA	1 mg/m3	
		0.25 ppm	
Glutaraldehído (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.8 mg/m3	
		0.2 ppm	

Val

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

manos

Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo. Látex. Cloruro de polivinilo (PVC).

Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

No. SL2513 (Item# 1007830) Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 11-Diciembre-2017 La fecha de emisión: 11-Diciem

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

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. Ámbar. Color

Olor Mild petroleum. **Umbral olfativo** No se dispone. 9.8 a 5% w/w pН

Punto de fusión/punto de

congelación

-50 °C (-58 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 100 °C (> 212 °F)

Punto de inflamación 121.1 °C (250 °F) Taza abierta de Cleveland

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

1.4 % estimado

Límite superior de

inflamabilidad (%)

7.1 % estimado

Presión de vapor 0.2 hPa estimado No se dispone. Densidad de vapor

Densidad relativa 0.92

Solubilidad(es)

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

n-octanol/agua

Temperatura de

auto-inflamación

309 °C (588.2 °F) estimado

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

85 % estimado Porcentaje de volátiles

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles**

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono.

Tipo de material: Aceite soluble No. SL2513 (Item# 1007830) Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 11-Diciembre-2017 La fecha de emisión: 11-Diciem

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada o excesiva puede provocar irritación del tracto respiratorio.

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

puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba 2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5) Agudo Oral DL50 Rata 3700 mg/kg Aceite mineral **Agudo Dérmico** DL50 conejo > 2000 mg/kg Inhalación Vapor CL50 Rata 2180 mg/kg, 4 horas Oral **DL50** Rata > 5000 mg/kg Glutaraldehído (CAS 111-30-8) Agudo Dérmico **DL50** conejo 2560 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

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

graves/irritación ocular

Oral DL50

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización según ACGIH

GLUTARALDEHIDO, ACTIVATED AND INACTIVATED Sensibilización dérmica

(CAS 111-30-8)

Sensibilización respiratoria Sensibilización dérmica

96.1 mg/kg

MALEIC ANHYDRIDE, INHALABLE FRACTION AND

Rata

VAPOR (CAS 108-31-6)

Sensibilización respiratoria

respiratoria Sensibilización cutánea No es un sensibilizante respiratorio.

Mutagenicidad en células

isibilización cutanea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

germinales

Sensibilización

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

erminales Caritidad superior at 0.176 sea mutagenico o genotoxico.

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

o ACGIH.

No. SL2513 (Item# 1007830) Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 11-Diciembre-2017 La fecha de emisión: 11-Diciem

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

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

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** No clasificado.

Peligro por aspiración

No se dispone.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Información adicional

Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecotoxicológica

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

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

o periudicial al medio ambiente.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
2-Metilpentano-2,4-dio	I (CAS 107-41-5)		
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Water flea (Ceriodaphnia reticulata)	2800 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Alburno (Alburnus alburnus)	8000 mg/l, 96 horas
Aceite mineral			
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Water flea (Daphnia magna)	> 10000 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	> 100 mg/l, 96 horas
Anhídrido maléico (CA	S 108-31-6)		
Acuático/a			
Peces	CL50	Western mosquitofish (Gambusia affin	is) 230 mg/l, 96 horas

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

Persistencia y degradabilidad

No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

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

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. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un

vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

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.

Tipo de material: Aceite soluble

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 EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 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.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

listado.

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

5000 lbs

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)

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

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 v

Medicamentos de los EUA

No regulado.

(FDA)

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

Categorías de peligro

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

clasificadas

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)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Anhídrido maléico	108-31-6	1 - 3

Regulaciones de un estado de EUA

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

2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5)

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

Glutaraldehído (CAS 111-30-8)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5)

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6)

Glutaraldehído (CAS 111-30-8)

No. SL2513 (Item# 1007830) Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 11-Diciembre-2017 La fecha de emisión: 11-Diciem

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

2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5) Anhídrido maléico (CAS 108-31-6) Glutaraldehído (CAS 111-30-8)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

2-Metilpentano-2,4-diol (CAS 107-41-5) Anhídrido maléico (CAS 108-31-6) Glutaraldehído (CAS 111-30-8)

Proposición 65 de California



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

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

Metanol (CAS 67-56-1) Listado: Marzo 16, 2012

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

Anhídrido maléico (CAS 108-31-6) Glutaraldehído (CAS 111-30-8)

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de COV (40

8 % (concentrado); 1.6 % (minimum dilution)

CFR 51.100(s))

Productos de

No regulado

consumo (40 CFR 59.

subparte C)

Estado

Productos de consumo

Este producto está regulado como Aceite Lubricante de Corte o Machuelado (no aerosol). Este

producto cumple con las normas de uso de los 50 estados.

Contenido de COV

(CA)

8 % (concentrado); 1.6 % (minimum dilution)

Contenido de COV

(OTC)

8 % (concentrado); 1.6 % (minimum dilution)

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	₋istado (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	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Taiwan Toxic Chemical Substances (TCS)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*Un "Sí" indica que todos los com	ponentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) pa	aís(es)

responsable(s)

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

La fecha de emisión 11-Diciembre-2017

Tipo de material: Aceite soluble 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).

La fecha de revisión 11-Diciembre-2017

Preparado por Allison Yoon

Indicación de la versión

02

... 02

categoría HMIS® Salud: 1 Inflamabilidad: 1

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Clasificación según NFPA

Salud: 1

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

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.

Fecha de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía

Composición / Información sobre los componentes: Sustancias

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Información reguladora: California Prop 65

Información reguladora: Reglamentos federales de EE.UU.

Tipo de material: Aceite soluble SDS US