

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Lubricante seco de grafito

Otros medios de identificación

Código de producto 03094

Uso recomendado Lubricante de película seca

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)

885 Louis Dr. Dirección

Warminster, PA 18974 US

Teléfono

Información General 215-674-4300 Asistencia técnica 800-521-3168 800-272-4620 Servicio al Cliente **Emergencias las 24** 800-424-9300 (US)

horas

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

2. Identificación de peligros

Peligros físicos	Aerosoles inflamables	Categoría 1	
	Gases a presión	Gas licuado	

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2

nonato)

Toxicidad sistémica específica de órganos

Toxicidad para la reproducción (el niño

diana (exposición única)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposición única)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración

Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

Elementos de etiqueta

Peligros para el medio

ambiente



Palabra de advertencia Indicación de peligro

Peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de dañar al feto. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos.

Categoría 2

respiratorias

Categoría 2

Categoría 1

Categoría 2

Categoría 2

Categoría 3 - Irritación de las vías

Categoría 3, efectos narcóticos

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. — No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. 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. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta

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

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.

en

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas Nombre químico Nombre común y sinónimos Número CAS

Heptanos, ramificados, cíclicos y lineales	426260-76-6	30 - 40
Alcohol isopropílico	67-63-0	20 - 30
N-Butano	106-97-8	10 - 20
n-Heptano	142-82-5	10 - 20
propano	74-98-6	10 - 20
Tolueno	108-88-3	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 Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea:

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

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

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

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

IngestiónLlame 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.

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. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. 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

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

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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. Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje que conducen a vías acuáticas. 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 dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. 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. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. No dispersar en el medio ambiente. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

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

ite(s) de exposición ocupa						
EE.UU. OSHA Tabla Z-2 (2				,	/alan	
Componentes		Tipo			/alor	
Tolueno (CAS 108-88-3)		TWA			200 ppm	
		Valor techo			300 ppm	
OSHA de USA - Tabla Z-1	-		antes del aire	-		
Componentes		Tipo		'	/alor	
Alcohol isopropílico (CAS		Límite de E		9	980 mg/m3	
67-63-0)		Permisible	(LEP)			
			_		100 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)		Límite de E Permisible		2	2000 mg/m3	
		i Cillisible		5	500 ppm	
propano (CAS 74-98-6)		Límite de E	Exposición		800 mg/m3	
p		Permisible				
				1	000 ppm	
EE.UU. Valores umbrales	ACGIH					
Componentes		Tipo		\	/alor	
Alcohol isopropílico (CAS		STEL		4	100 ppm	
67-63-0)						
		TWA		2	200 ppm	
N-Butano (CAS 106-97-8)		STEL		1	000 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)		STEL		5	500 ppm	
		TWA		4	100 ppm	
Tolueno (CAS 108-88-3)		TWA		2	20 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de b	olsillo acerca de l	os peligro	s químicos			
Componentes		Tipo		\	/alor	
Alcohol isopropílico (CAS		STEL		1	225 mg/m3	
67-63-0)				_		
					500 ppm	
		TWA			980 mg/m3	
					100 ppm	
N-Butano (CAS 106-97-8)		TWA			900 mg/m3	
					800 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)		TWA			350 mg/m3	
					35 ppm	
		Valor techo)		800 mg/m3	
					140 ppm	
propano (CAS 74-98-6)		TWA			800 mg/m3	
					000 ppm	
Tolueno (CAS 108-88-3)		STEL			660 mg/m3	
					50 ppm	
		TWA		3	375 mg/m3	
				1	00 ppm	
ores límites biológicos						
ores límites biológicos Índices de exposición bio	lógica de ACGIH					
	lógica de ACGIH Valor	Det	erminante	Espécime	Hora de	
Índices de exposición bio	-	Det	erminante	Espécime n	Hora de muestreo	
Índices de exposición bio	-		erminante tona	=		

Va

Índices de exposición biológica de ACGIH Componentes Valor **Determinante Espécime** Hora de muestreo Tolueno (CAS 108-88-3) 0.3 mg/g o-Cresol. con Creatinina hidrólisis en orina 0.03 ma/l Tolueno orina 0.02 mg/l Tolueno sangre

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Tolueno (CAS 108-88-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Tolueno (CAS 108-88-3) Se aplica designación cutánea.

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

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 cutánea

Protección para las

manos

Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

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 aerosol
Color Negro.

Olor Disolvente.

Umbral olfativo No se dispone.
pH No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-94.9 °C (-138.8 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

82.5 °C (180.5 °F) estimado

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

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

1 %

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Límite superior de 12.7 % inflamabilidad (%)

Presión de vapor 13.5 kPa (101.325 mm Hg)

Densidad de vapor 1.55 (aire = 1)

Densidad relativa 0.66

Solubilidad (agua) No se dispone.

Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

Temperatura de 399 °C (750.2 °F) estimado auto-inflamación

Temperatura de No se dispone.

descomposición

•

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

Porcentaje de volátiles 97.9 % estimado

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 Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. isocianatos flúor cloro

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono.

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 Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

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

seria neumonía guímica.

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. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias.

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

narcóticos. Puede irritar las vías respiratorias.

Producto Especies Resultados de la prueba

Lubricante seco de grafito

Agudo

Dérmico

LDEO

Agudo 2625 ma/kg estimado

 Dérmico

 LD50
 conejo
 3635 mg/kg estimado

 Inhalación

 LC50
 Rata
 45091 ppm, 4 horas estimado

 192 mg/l, 4 horas estimado
 192 mg/l, 4 horas estimado

 Oral

 LD50
 Rata
 8408 mg/kg estimado

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

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células germinales

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

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

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Tolueno (CAS 108-88-3)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

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

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** Peligro por aspiración

Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

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

prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

otoxicidad	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Producto		Especies	Resultados de la prueba
Lubricante seco de graf	ito		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	681.5 mg/l, 48 horas estimado
Agudo			
Pez	LC50	Pez	15.5556 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Alcohol isopropílico (CA	S 67-63-0)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 horas
n-Heptano (CAS 142-82	2-5)		
Acuático/ a			
Agudo			
Pez	LC50	Fathead minnow (Pimephales promelas)	2.1 - 2.98 mg/l, 96 horas
Tolueno (CAS 108-88-3	5)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Water flea (Daphnia magna)	5.46 - 9.83 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Salmón coho, salmón plateado (Oncorhynchus kisutch)	8.11 mg/l, 96 horas

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

No existen datos sobre la degradabilidad del producto. Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alcohol isopropílico 0.05 N-Butano 2.89 n-Heptano 4.66

SDS US

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

propano 2.36 Tolueno 2.73

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

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 transporte de las Naciones Aerosols, inflamable, Cantidad limitada, CONTAMINANTE MARINO (Heptanes)

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Class Riesgo secundario Label(s) 2 1

Grupo de embalaje/envase,

No aplicable.

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino

Precauciones especiales

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

manejar el producto.

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

IATA

UN1950 **UN** number

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

Class 2.1 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

Environmental hazards Yes. 101 **ERG Code**

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

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

Allowed. Cargo aircraft only

IMDG

UN number UN1950

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

2 Class Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

SDS US

Environmental hazards

Yes Marine pollutant

EmS Not available.

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

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)

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

No listado

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

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

Tolueno (CAS 108-88-3)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0) listado. Tolueno (CAS 108-88-3) listado.

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0) 100 lbs Tolueno (CAS 108-88-3) 1000 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.

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

Tolueno (CAS 108-88-3)

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)

Administración de Control de Drogas de EEUU (DEA). Lista 2, Químicos esenciales (21 CFR 1310.02(b) y 1310.04(f)(2) y Número de Código Químico

Tolueno (CAS 108-88-3) 6594

Administración para el Control de Drogas (DEA). Lista 1 y 2, Mezclas exentas (21 CFR 1310.12(c))

35 %WV Tolueno (CAS 108-88-3)

No regulado.

DEA - Código de la mezcla exenta

Tolueno (CAS 108-88-3) 594

Dirección de Alimentos v

Medicamentos de los EUA

(FDA)

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

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

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

N-Butano (CAS 106-97-8)

Tolueno (CAS 108-88-3)

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-Heptano (CAS 142-82-5)

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

N-Butano (CAS 106-97-8)

propano (CAS 74-98-6)

Tolueno (CAS 108-88-3)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

N-Butano (CAS 106-97-8)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

propano (CAS 74-98-6)

Tolueno (CAS 108-88-3)

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

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

Tolueno (CAS 108-88-3)

N-Butano (CAS 106-97-8)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

propano (CAS 74-98-6)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

N-Butano (CAS 106-97-8)

propano (CAS 74-98-6)

Tolueno (CAS 108-88-3)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el desarrollo

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

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el sistema reproductor femenino

Tolueno (CAS 108-88-3) Listado: 7 de agosto de 2009

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de COV (40 97.9 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

Estado

Productos de No regulado

consumo

 VOC content (CA)
 97.9 %

 VOC content (OTC)
 97.9 %

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	no
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)	no
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 (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)*

Corea Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, no

ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda no

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) Si

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en Si

inglés, TSCA)

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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).

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

La fecha de emisión 23-junio-2015

Preparado por Lubricante para cadenas

Versión # 01

Información adicional No se dispone. categoría HMIS® Salud: 2*

Inflamabilidad: 4

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Clasificación según NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 4 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 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.