

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 04-ago.-2017

Fecha de revisión 15-ene.-2019

Número de revisión 1

El proveedor identificado abajo ha generado esta HDS usando la plantilla UL SDS. UL no ha comprobado, certificado ni aprobado la sustancia descrita en esta HDS, y toda la información que contiene fue proporcionada por el proveedor o fue copiada de fuentes de datos de normas públicas disponibles. UL no hace representaciones ni ofrece garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información en esta HDS y rechaza toda responsabilidad en relación con el uso de la misma o de la sustancia descrita en esta HDS. El diseño, la apariencia y el formato de esta HDS es © 2014 de UL LLC. Todos los derechos reservados.

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto Medallion™ Penetrating Chain Oil (Aerosol)

Otros medios de identificación

Número de FDS 1393797

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoSolo para uso industrial

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Whitmores Manufacturing ,LLC.

Dirección Whitmore Manufacturing

930 Whitmore Drive

Rockwall, Texas USA 75087

Teléfono US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Correo electrónico Sales@whitmores.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de la

Compañía

1-800-699-6318

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)

1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Aerosoles inflamables	Categoría 1
Gases a presión	Gas licuado



Aspecto No hay información disponible Estado físico Aerosol líquido Olor Leve Petróleo

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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



Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

No perforar ni quemar, incluso después de su uso

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

Ingestión

En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico No provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Otras informaciones

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Ley de Revisión de la	Fecha de archivado en
			Información para	HMIRA y fecha de
			Materiales Peligrosos,	exención otorgada (si es
			número de registro	aplicable)



			(HMIRA registro #)	
Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados	64742-54-7	60-65	-	-
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	25-30	-	-
Propano	74-98-6	5-10	-	-
Butano	106-97-8	1-5	-	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante. En caso de exposición

demostrada o supuesta, consultar a un médico. Se requiere atención médica inmediata.

Inhalación Trasladar al aire libre. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Si la

persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. Buscar asistencia médica inmediata. Puede ocurrir un edema

pulmonar retardado.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

> durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado. Si se presenta irritación y persiste,

consultar a un médico.

Contacto con la piel En caso de contacto con gas licuado, descongélense las partes heladas con agua tibia.

Riesgo de aspiración en caso de ingestión - puede penetrar en los pulmones y causar Ingestión

daños. No provocar el vómito. Si espontáneamente ocurren vómitos, mantener la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Buscar asistencia médica inmediata.

Medidas de protección para el auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento personal que dispensa los primeros de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Utilizar un equipo

de protección individual según corresponda.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Dificultad respiratoria. Tos y/o sibilancia. Mareos.

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

Información para el médico Debido al peligro de aspiración, no se debe provocar vómito ni aplicar lavado gástrico a

menos que el riesgo se justifique por la presencia de otras sustancias tóxicas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada.



Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS A MENOS QUE EL ESCAPE SE HAYA DETENIDO.

Peligros específicos del producto químico

Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. En caso de incendio, enfríe los tanques con pulverización de agua. Los residuos originados por un incendio y el agua contaminada usada en la extinción deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales. Los cilindros se sufrir ruptura por calor extremo. Los cilindros dañados deben ser manipulados solo por especialistas. Los recipientes pueden explotar cuando se calientan. Los cilindros dañados pueden provectarse.

Productos peligrosos de la combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sí.

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Sí.

el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Véase la Sección 8 para más información. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. El contenido se encuentra bajo presión. Los recipientes vacíos presentan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar.

Otras informaciones

Ventilar el área. Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Se puede usar una espuma supresora para

> reducir los vapores. Construir un dique por delante y alejado del vertido para recolectar los flujos de agua superficiales. Evítese su entrada a desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales. Cubrir con abundante agua para completar la polimerización y desprender del

suelo.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Hacer un dique de contención. Métodos de limpieza

Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar equipo de protección personal. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían causar la ignición de los vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Manipular el producto solamente en sistema cerrado o donde exista un sistema adecuado de ventilación por extracción. Mantener en un área equipada con rociadores. No perfore ni incinere las latas. El contenido se encuentra bajo presión. En caso de ruptura. Evitar respirar vapores o nieblas. Los recipientes vacíos presentan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en recipientes debidamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con rociadores. Almacenar conforme a la reglamentación local específica. Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar separadamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Chemical Name		ACGIH T	LV	03	SHA PEL	NIOSH	HIDLH
Destilados del petróleo,	,	TWA: 5 mg/m³, as oil mist,		TWA: 5 mg/m³, as oil mist,			
parafínicos pesados		minera	-	1	mineral		
hidrotratados		STEL: TWA: 10 m					
64742-54-7		mist, mine					
Destilados (petróleo), fraco		TWA: 5 mg			A: 5 mg/m ³		
ligera tratada con hidróge	no	STEL: 10 m		(as	s oil mist)		
64742-47-8		(as oil mi	st)				
Propano		TWA: 1000 ppm			: 1000 ppm	IDLH: 21	
74-98-6				TWA:	1800 mg/m ³	TWA: 10	• • •
						TWA: 180	00 mg/m ³
Butano		TWA: 1000	ppm		TWA: 800 ppm	TWA: 8	
106-97-8				(vacated) T	WA: 1900 mg/m ³	TWA: 190	00 mg/m ³
Chemical Name		Alberta		Británica	Ontario TWAE	/ (Quebec
Destilados (petróleo),			TWA: 20	00 mg/m³			
fracción ligera tratada			Sk	kin			
con hidrógeno							
64742-47-8							
Propano	T۱	WA: 1000 ppm	TWA: 10	000 ppm	TWA:		: 1000 ppm
74-98-6						TWA:	1800 mg/m ³
Butano	T	WA: 1000 ppm	TWA: 600	ppm TWA:	STEL: 1000 pp	m TWA	A: 800 ppm



106-97-8	1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
	STEL: 750 ppm	

Otras directivas sobre exposición Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992). Consultar la Sección 15 para obtener información sobre los

parámetros nacionales para el control de la exposición.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de las manos Guantes impermeable. Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas. Delantal resistente a

las sustancias químicas. Botas antiestáticas.

Protección respiratoriaNo es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Aerosol líquido

Aspecto No hay información disponible

Olor Leve Petróleo

ColorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay datos disponibles

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones Método</u>

pH UNKNOWN

Punto de fusión o congelación No hay datos disponibles No se conocen **Punto de ebullición y rango de ebullición** No hay datos disponibles No se conocen

Punto de inflamación <-73.333°C Cleveland Open Cup (COC)

Tasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNo se conocenLímite de inflamabilidad en el aireNo se conocen

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad

No hay datos disponibles

Presión de vaporNo hay datos disponiblesNo se conocenDensidad de vaporNo hay datos disponiblesNo se conocen

Densidad relativa .86

Solubilidad en agua Insoluble

Solubilidad(es) No hay datos disponibles No se conocen

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua not applicable

Temperatura de autoinflamaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesNo se conocenViscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNo se conocen



No se conocen

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay información disponible

Propiedades comburentes No hay información disponible

Otras informaciones

Punto de ablandamiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular Contenido de COV (%) No hav información disponible Densidad del líquido No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución granulométrica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

No ocurre polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Condiciones que deben evitarse Calor, Ilamas y chispas. Calor excesivo.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. El uso indebido

intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Puede causar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser mortal. Puede causar irritación en las vías

respiratorias.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La exposición Contacto con la piel

repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Riesgo de

> aspiración si se traga. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser mortal en caso de ingestión y de

penetración en las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Dificultad respiratoria. Tos y/o sibilancia. Mareos. **Síntomas**



Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida

No hay información disponible

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación
Destilados del petróleo,	> 15 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	
parafínicos pesados			
hidrotratados			
Destilados (petróleo), fracción	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
ligera tratada con hidrógeno			
Propano		-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
Butano			= 658 g/m³(Rat)4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Leyenda

No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

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

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los	Daphnia magna
			microorganismos	
Destilados del petróleo,		96h LC50: > 5000 mg/L	-	48h EC50: > 1000 mg/L
parafínicos pesados		(Oncorhynchus mykiss)		
hidrotratados				
Destilados (petróleo),		96h LC50: = 2.4 mg/L	-	96h LC50: = 4720 mg/L
fracción ligera tratada		(Oncorhynchus mykiss)		_
con hidrógeno		96h LC50: = 45 mg/L		
		(Pimephales promelas)		
		96h LC50: = 2.2 mg/L		
		(Lepomis macrochirus)		

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.



Bioacumulación

Chemical Name	log Pow
Propano	2.3
Butano	2.89

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos No se debe liberar en el medio ambiente. Eliminar en conformidad con las

no utilizados reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

Número de residuo EPA D001

California Hazardous Waste Codes 331

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

Número de la Guía de Respuesta 126

en caso de Emergencia

TDG

Número ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1 Grupo de embalaje None

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

MEX

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

<u>OACI</u>

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1



Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

IATA

Número ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS, FLAMMABLE

transporte

Clase de peligro 2.1 Grupo de embalaje None Código ERG 10L

Descripción UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

IMDG

Número ONU UN1950 Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2
Grupo de embalaje None
Número EmS F-D, S-U

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

<u>RID</u>

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1 Código de clasificación 5F

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1

Etiquetas ADR/RID 2.1

ADR

Nº ONU UN1950 Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1 Código de clasificación 5F Código de restricción en túneles (D)

Descripción UN1950, AEROSOLS, 2.1, (D)

<u>ADN</u>

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLS

transporte

Clase de peligro 2.1 Código de clasificación 5F

Disposiciones especiales 190, 327, 344, 625 **Descripción** UN1950, AEROSOLS, 2.1

Etiquetas de peligro 2.1 Cantidad limitada 1 L

Ventilación VE01, VE04

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales

Sustancias que agotan el ozono (SAO) No aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable



Requisitos de notificación para las exportaciones No aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con.

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con.

EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con.

ENCS

KECL

PICCS

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

de Australia AICS

Leyenda

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Peligro agudo para la salud

Sí
Peligro crónico para la salud:

Sí
Peligro de incendio

Sí
Peligro de liberación repentina de presión

Sí
Peligro de reactividad

No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Chemical Name	Nuevo Jersey Massachusett	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Chomical Hame	itacto ociocy inacoaciiacott	1 Chonvania	Titlode Iolalia	111111010



		s		
Destilados del petróleo, parafínicos pesados hidrotratados 64742-54-7				Х
Propano 74-98-6	X	Х	Х	
Butano 106-97-8	Х	Х	Х	

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 4 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 4 Peligros físicos 0 Protección personal X

Leyenda referida a peligros crónicos *= Peligro crónico para la salud

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de emisión 04-ago.-2017

Fecha de revisión 15-ene.-2019

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

