

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 28-may.-2017

Fecha de revisión 14-feb.-2019

Número de revisión 2



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 Trackmate NLGI 1, 1.5 & 2

Otros medios de identificación

Número de FDS 1392498

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso industrial

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Whitmore 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 (NORTEAMERICA)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Aspecto Gris Negro Estado físico Pasta / gel Olor Leve Petróleo



Página 1/9

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso Usar equipo de protección personal / protección para la cara Consejos de prudencia - Respuesta Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

Otras informaciones

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Ley de Revisión de la Información para Materiales Peligrosos, número de registro (HMIRA registro #)	Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable)
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil	64742-52-5	70-80	-	-
Petroleum resins	64742-16-1	5-10	-	-
Grafito natural	7782-42-5	5-10	-	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

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

Inhalación Trasladar al aire libre.

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

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 Lavar la piel con agua y jabón.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros Sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

auxilios



Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de ardor.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios de extinción no apropiados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual **Precauciones personales**

según corresponda.

Otras informaciones 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 Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y Métodos de limpieza

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

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Chemical Name	ACGIH T	LV	OSHA PEL		PEL NIOSH IDLH		LH
Grafito natural	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ respirable		15 mg/m³ total dust		IDLH: 1250 mg/m ³	
7782-42-5	particulate matte			ynthetic	TWA	A: 2.5 mg/m ³	respirable
	except graphit	te fibers		ng/m³ respirable		dust	
			fraction synthetic				
			(vacated) TWA: 2.5 mg/m ³				
			respirable dust natural				
		((vacated) TWA: 10 mg/m³ total				
				dust synthetic			
			(vacated) TWA: 5 mg/m ³				
			respirable fraction synthetic				
			TWA: 15 mppcf natural				
Chemical Name	Alberta	Columbia E	a Británica Ontario TWA		V	Que	bec
Grafito natural	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 r	mg/m³	TWA: 2 mg/m ³		TWA: 2	mg/m ³
7782-42-5							

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 Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

No se conocen

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Pasta / gel Gris Negro **Aspecto** Leve Petróleo Olor

No hay información disponible Color No hay datos disponibles **Umbral olfativo**

Observaciones Método Propiedad **Valores**

UNKNOWN рΗ

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

Punto de inflamación >204°C

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No se conocen Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No se conocen No se conocen

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad de vapor No hay datos disponibles No se conocen

No hay información disponible

Densidad relativa 0.99 Solubilidad en aqua Insoluble

Solubilidad(es) No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua not applicable

Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles No se conocen Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Viscosidad cinemática No se conocen No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No se conocen No hay información disponible

Propiedades explosivas **Propiedades comburentes**

Otras informaciones

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No hay información disponible. Reactividad

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.



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 se conocen peligros por inhalación.

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

irritación ocular leve.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. No se conocen

efectos.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. **Síntomas**

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA.

Estimación de toxicidad aguda 7,080.00 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible

Información sobre los componentes

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación
Hydrotreated Heavy Naphthenic	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Oil			

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 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.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia magna
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil		96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	48h EC50: > 1000 mg/L

Persistencia y degradabilidadNo hay información disponible.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Chemical Name	log Pow
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil	>6

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 Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO NON REGULATED

transporte

.....

Clase de peligro

N/A

TDG Not regulated

MEX NO REGULADO

OACI NO REGULADO

Not regulated

Designación oficial de

transporte

NON REGULATED



IMDG Not regulated

RID NO REGULADO

ADR NO REGULADO

ADN NO REGULADO

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
Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
PICCS
Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
Inventario de Sustancias Químicas
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 saludSíPeligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

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

Este producto puede contener sustancias que figuran en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber.

Chemical Name	Nuevo Jersey	Massachusett	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil 64742-52-5					Х
Grafito natural	X	X	X		
7782-42-5					

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

Preparada por Product Stewardship

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

Fecha de emisión 28-may.-2017

Fecha de revisión 14-feb.-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

