

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 12-jun.-2017

Fecha de revisión 28-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 Railmaster #1 W

Otros medios de identificación

Número de FDS 1393463

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 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

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

Aspecto Negro Estado físico Pasta / gel Olor Petróleo



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

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

Usar equipo de protección personal / protección para la cara

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Consejos de prudencia - Eliminación

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

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)
Destilados de petróleo, pesados del hidrotratamiento del nafta	64742-52-5	>70	-	-
Grafito natural	7782-42-5	1-5	-	-
Carbon black	1333-86-4	<2	•	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

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

Inhalación Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. 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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.



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

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

Precauciones personales Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel,

los ojos o la ropa.

Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8. **Otras informaciones**

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.

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 TLV		OSHA PEL		NIOSH IDLH		
Ī	Grafito natural		TWA: 2 mg/m³ respirable		TWA: 15 mg/m³ total dust		IDLH: 1250 mg/m ³		ng/m³
	7782-42-5 particulate matter all forms		synthetic		TWA: 2.5 mg/m ³ respirable				
			except graphit	e fibers	TWA: 5 mg/m³ respirable fraction synthetic			dust	
		(vacated		(vacated) TWA: 2.5 mg/m ³					
				respirab	able dust natural				
				(vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust synthetic					
						t synthetic			
				(vacated) TWA: 5 mg/m ³					
					respirable fraction synthetic TWA: 15 mppcf natural				
	Carbon black		TWA: 3 mg/m³ inhalable particulate matter		TWA: 3.5 mg/m ³ (vacated) TWA: 3.5 mg/m ³			IDLH: 1750 mg/m ³	
	1333-86-4						TWA: 3.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Carbon black		
								presence of P	
						aromatic hydrocarbons PAF		bons PAH	
l	Chemical Name		Alberta Columbia		a Británica Ontario TWAE		V	Que	bec
	Grafito natural	7	TWA: 2 mg/m ³	A: 2 mg/m ³ TWA: 2		2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³		n ³ TWA: 2 mg/m ³	
	7782-42-5								
	Carbon black	T	WA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3	3 mg/m ³	mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³		³ TWA: 3.5 mg/	
	1333-86-4		_	-		-			

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 No se requieren equipos especiales de protección.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

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



Protección respiratoria No 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

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

No se conocen

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Pasta / gel
Aspecto Negro
Olor Petróleo

ColorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones Método

pH UNKNOWN

Punto de fusión o congelaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenPunto de ebullición y rango de ebullición No hay datos disponiblesNo se conocen

Punto de inflamación >204.44 °C Cleveland Open Cup (COC)

No hay información disponible

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 vapor No hay datos disponibles

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

Densidad relativa0.92Solubilidad en aguaInsoluble

Solubilidad(es) No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua not applicable

Temperatura de autoinflamación
No hay datos disponibles
No se conocen
No hay información disponible

Otras informaciones

Propiedades comburentes

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.



- Railmaster #1 W

Fecha de revisión 28-feb.-2019

Polimerización peligrosaNo 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 efectos en condiciones de uso normales.

Contacto con los ojos No se conocen.

Contacto con la piel No se conocen.

Ingestión No es una vía esperada de exposición. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal,

náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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 4,187.10 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Toxicidad aguda desconocida Información sobre los componentes

No hay información disponible

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación	
Destilados de petróleo, pesados	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)		
del hidrotratamiento del nafta				
Carbon black	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)		

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.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

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
Carbon black			-	24h EC50: > 5600 mg/L

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

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

NO REGULADO DOT Designación oficial de

NON REGULATED

transporte Clase de peligro

TDG Not regulated

NO REGULADO MEX

OACI NO REGULADO

Not regulated IATA Designación oficial de

transporte

NON REGULATED

Not regulated IMDG



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

DSL/NDSL

EINECS/ELINCS

ENCS

KECL

PICCS

Inventario de Sustancias Químicas

Cumple/Es conforme con.

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 saludNoPeligro 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 contiene negro de carbón que está clasificado como posible carcinógeno cuando está presente como polvo respirable. Este hecho no es relevante para este producto pues no se encuentra en una forma respirable.

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			
Grafito natural 7782-42-5	X	Х	Х		
Carbon black 1333-86-4	Х	Х	Х		Х

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

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 12-jun.-2017

Fecha de revisión 28-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

