

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 07/08/2020 Versión: 1.0

# SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : RAILGUARD® HEAVY

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : TOP OF RAIL FRICTION MODIFIER

### 1.3. Proveedor

#### **Fabricante**

Whitmore 930 Whitmore Drive Rockwall, Texas 75087 - USA T 1.972.771.1000

Regulatory@whitmores.com - www.whitmores.com

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Para Emergencia Química Llamar CHEMTREC 24 h/dia 7 dias/semana Dentro de los EE.UU y

Canadá: 1.800.424.9300 Fuera de los EE.UU y Canadá: +1.703.527.3887 (se aceptan

llamadas por cobrar)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

#### Etiquetado GHS US

Consejos de precaución (GHS US) : P280 - Usar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

## 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

No aplicable

# 3.2. Mezclas

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	(CAS N°) 64742-52-5	50 - 60	No está clasificado
Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-EE.UU

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

con los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

No se dispone de más información

# 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

07/09/2020 ES (español - MX) Page 1

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

: Puede desprender humos tóxicos.

caso de incendio

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

# 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección

8 : "Control de la exposición/protección personal".

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene

: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

# 8.1. Parámetros de control

**RAILGUARD® HEAVY** 

No se dispone de más información

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

No se dispone de más información

# 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

## 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Protección de las manos:

Guantes de protección. Guantes de protección de neoprén o nitrilo

#### Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección

07/09/2020 ES (español - MX) 2/5

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

# Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas 9.1.

Estado físico : Líquido Apariencia : Paste. Color : Black

Olor : Petroleum-like odour Umbral olfativo : No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : > 204 °C Open Cup Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : > 25 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

#### Otros datos 9.2.

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

# Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

## Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

07/09/2020 ES (español - MX) 3/5

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg Sufficiently refined	

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado. Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado : No está clasificado. Carcinogenicidad Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

Distillates (petroleum), hydrotreated	heavy naphthenic (64742-52-5)
LOAEL (oral,rata,90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Peligro por aspiración	· No está clasificado

: > 25 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C Viscosidad, cinemático

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a Ecología - general

largo plazo para el medio ambiente.

# Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### Movilidad en suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación

la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

07/09/2020 ES (español - MX) 4/5

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No está reglamentado

**TDG** 

No está reglamentado

#### Transporte marítimo

No está reglamentado

# Transporte aéreo

No está reglamentado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados o excluidos de la lista , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

### 15.2. Regulaciones Internacionales

#### **CANADA**

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

# **UE-Reglamentos**

## Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

## 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

07/09/2020 ES (español - MX) 5/5