

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 28-abr.-2017

Fecha de revisión 19-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 Gearmate® 620 Medium

Otros medios de identificación

Número de FDS 1390502

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



Página 1/11

#### 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

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)
Petroleum distillates, solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	40-45	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	35-40	•	-
Tris(dipentilditiocarbamat o-S,S')antimonio	15890-25-2	5 - 10	-	-
Grafito natural	7782-42-5	1-5	-	-
Carbon black	1333-86-4	1-5	-	-
Propylene carbonate	108-32-7	<2	-	_

# 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.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Si la persona ha

dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un

médico.

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.



Fecha de revisión 19-feb.-2019

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Ingestión No provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el

auxilios

Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, personal que dispensa los primeros tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Véase la Sección 8 para más información.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a). 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** Garantizar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo

de protección individual 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.

Métodos de limpieza Hacer un dique de contención. 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

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. 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. Manténgase fuera del alcance de los niños.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Límites de exposición

Chemical Name	ACGIH T	LV	09	SHA PEL	NIOSH IE	DLH
Petroleum distillates,	5 mg/m³ (as c		5 mg/m	n3 (as oil mist)		
hydrotreated light naphthenic 64742-53-6	2 mg/m³ (inha	alable)				
Tris(dipentilditiocarbamato-S,S')	TWA: 0.5 mg	/m³ Sb		0.5 mg/m³ Sb	IDLH: 50 mg	1
antimonio 15890-25-2			(vacated) T	WA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Sb	TWA: 0.5 mg	/m³ Sb
Grafito natural	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> ı	respirable	TWA: 15 r	mg/m³ total dust	IDLH: 1250	mg/m³
7782-42-5	particulate matte	r all forms		ynthetic	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	respirable
	except graphit	e fibers	TWA: 5 m	ng/m³ respirable	dust	
				on synthetic		
				TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>		
				le dust natural		
				VA: 10 mg/m³ total		
				synthetic		
				TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		
				fraction synthetic		
	<b>T</b> 1444 0 / 0			mppcf natural	15111 4750	
Carbon black		TWA: 3 mg/m³ inhalable		TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>		mg/m³
1333-86-4	particulate n	natter	(vacated) TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 3.5 m	•
					TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> C	
					in presence of I	• •
Chamical Name	Alborto	Columbia	Dritánica	Ontorio TIMA	aromatic hydroca	
Chemical Name	Alberta	Columbia	Británica	Ontario TWAE	v   Que	ebec



Tris(dipentilditiocarbamat o-S,S')antimonio 15890-25-2	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
Grafito natural 7782-42-5	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>			
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>

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. Guantes de caucho. Viton™.

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

No se conocen

con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Pasta / gel
Aspecto Negro
Olor Petróleo
Color Negro
Umbral olfativo No aplicable

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

pH 7

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 220°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 hav 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 .92
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



Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible

Otras informaciones

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

No se conocen No se conocen No se conocen No se conocen

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** No hay información disponible.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse 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.

Contacto con los ojos No se conocen.

Contacto con la piel No se conocen.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Nocivo en caso de

ingestión. (basada en componentes).

# Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Tos y/o sibilancia.

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 705.00 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 5,337.00 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 1.60 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización) Estimación de toxicidad aguda 13.00 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, vapor)

Toxicidad aguda desconocida

No hay información disponible

Información sobre los componentes

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación
Petroleum distillates,	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5530 mg/m³ (Rat) 4 h
solvent-refined heavy paraffinic			
Petroleum distillates, hydrotreated light naphthenic	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2180 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Tris(dipentilditiocarbamato-S,S') antimonio	> 16400 mg/kg (Rat)	> 16000 mg/kg (Rabbit)	
Carbon black	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	
Propylene carbonate	= 29000 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/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.

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
Petroleum distillates,		96h LC50: > 5000 mg/L	-	48h EC50: > 1000 mg/L



solvent-refined heavy paraffinic		(Oncorhynchus mykiss)		
Petroleum distillates,		96h LC50: > 5000 mg/L	-	48h EC50: > 1000 mg/L
hydrotreated light		(Oncorhynchus mykiss)		_
naphthenic				
Carbon black			-	24h EC50: > 5600 mg/L
Propylene carbonate	72h EC50: > 500 mg/L	96h LC50: = 5300 mg/L	EC50 > 10000 mg/L 17 h	48h EC50: > 500 mg/L
	(Desmodesmus	(Leuciscus idus) 96h		-
	subspicatus)	LC50: > 1000 mg/L		
		(Cyprinus carpio)		ļ

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

Chemical Name	log Pow
Propylene carbonate	0.48

Movilidad No hay información disponible. No hay información disponible. Otros efectos adversos

# 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.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Chemical Name	California Hazardous Waste
Tris(dipentilditiocarbamato-S,S')antimonio	Toxic
15890-25-2	

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO Designación oficial de NON REGULATED

transporte

Clase de peligro N/A

TDG Not regulated

**MEX** NO REGULADO

<u>OACI</u> NO REGULADO

IATA Not regulated NON REGULATED Designación oficial de

transporte



**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.

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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	SARA 313 - Valores umbrales
Tris(dipentilditiocarbamato-S,S')antimonio - 15890-25-2	15890-25-2	5 - 10	1.0

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No



#### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Tris(dipentilditiocarbamat o-S,S')antimonio 15890-25-2		X		

### **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			
Petroleum distillates, solvent-refined heavy paraffinic 64741-88-4					Х
Petroleum distillates, hydrotreated light naphthenic 64742-53-6		Х			Х
Tris(dipentilditiocarbamato-S,S')antimonio 15890-25-2	X		Х	X	Х
Grafito natural 7782-42-5	X	X	X		
Carbon black 1333-86-4	X	X	Х		Х

# 16. OTRAS INFORMACIONES

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

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 28-abr.-2017

Fecha de revisión 19-feb.-2019



químicas -

#### 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



Página 11/11