

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 28-nov.-2018

Fecha de revisión 06-mar.-2019

Número de revisión 1

(U_L)

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 Whitcam® Extreme Pumpable

Otros medios de identificación

Número de FDS 1408500

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

Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Carcinogenicidad	Categoría 1B



Aspecto Negro Estado físico Pasta Olor Petróleo

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo si se inhala Puede provocar cáncer



Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Inhalación

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

Nocivo para los organismos acuáticos Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable.

<u>Mezcla</u>

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)
Chlorinated	63449-39-8	45-50	-	-
hydrocarbons (chorinated				
paraffins)				
Grafito natural	7782-42-5	35-40	-	-



Bisulfuro de molibdeno (IV)	1317-33-5	5-10	-	-
Carbon black	1333-86-4	2-5	-	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

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

de datos de seguridad al médico tratante.

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.

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

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

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

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. Evitar respirar polvos /

humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

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

auímico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas



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. Evitar la formación de polvo. No respirar

polvos.

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. 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

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

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Grafito natural TWA: 2 mg/m³ respirable		TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 1250 mg/m ³	
7782-42-5	particulate matter all forms	synthetic	TWA: 2.5 mg/m ³ respirable	
	except graphite fibers	TWA: 5 mg/m ³ respirable	dust	





) mg/m³ Mo
750 mg/m ³
.5 mg/m ³
n ³ Carbon black
of Polycyclic
ocarbons PAH
Quebec
A: 2 mg/m ³
.
A: 10 mg/m ³
٠٠٠ ق٠٠٠ - ١٠٠
.: 3.5 mg/m ³
0.09/111
.5 mg/m³ n³ Carbon b of Polycycli ocarbons P

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 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

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. Manipular de acuerdo con las buenas

prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Pasta Aspecto Negro Olor Petróleo

Color No hay información disponible



Umbral olfativo No aplicable

Propiedad Valores Observaciones Método

UNKNOWN Нα

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 > 176.67°C

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No se conocen Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No se conocen Límite de inflamabilidad en el aire No 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 No se conocen Densidad de vapor No hay datos disponibles No se conocen

Densidad relativa 1.198

Solubilidad en agua Insoluble en agua

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

No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otras informaciones

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No se conocen

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 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. Nocivo por

inhalación. (basada en componentes).

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 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 25,506.10 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 2.49 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

Toxicidad aguda desconocida

No hay información disponible

Información sobre los componentes

	Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación	
Chlorinated hydrocarbons = 26100 mg/kg (Rat) > 21500		> 10 mL/kg (Rabbit)			
	(chorinated paraffins)	μL/kg (Rat)			
	Bisulfuro de molibdeno (IV)			> 2820 mg/m³ (Rat) 4 h	
	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 Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser carcinógena. Clasificación basada

en los datos disponibles para los componentes.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

-a table mad abajo maida too mgi balembo mataabo por bada agombia banta bantagonos.						
Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA		
Chlorinated	-	Group 2B	-	-		
hydrocarbons (chorinated						
paraffins)						
63449-39-8						

Leyenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)



Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia magna
Chlorinated		96h LC50: > 300 mg/L	-	24h EC50: = 102 mg/L
hydrocarbons (chorinated		(Lepomis macrochirus)		
paraffins)		96h LC50: > 0.0109 mg/L		
		(Oncorhynchus mykiss)		
		96h LC50: 94.5 - 271		
		mg/L (Oncorhynchus		
		mykiss) 96h LC50: > 100		
		mg/L (Pimephales		
		promelas) 96h LC50: >		
		0.1 mg/L (Lepomis		
		macrochirus)		
Carbon black		·	-	24h EC50: > 5600 mg/L

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Información sobre los componentes

in or madion debit les componentes		
Chemical Name	log Pow	
Chlorinated hydrocarbons (chorinated paraffins)	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.

California Hazardous Waste Codes 141



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

OACI NO REGULADO

IATA 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.

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	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 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. This product contains the following Proposition 65 chemicals.

Chemical Name	Proposición 65 de California
Chlorinated hydrocarbons (chorinated paraffins) - 63449-39-8	Carcinogen

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			
Chlorinated hydrocarbons (chorinated paraffins) 63449-39-8		Х			Х
Grafito natural 7782-42-5	X	Х	Χ		
Bisulfuro de molibdeno (IV) 1317-33-5		X			
Carbon black 1333-86-4	X	Х	Х		Х

16. OTRAS INFORMACIONES			
NFPA	Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y guímicas -
HMIS_	Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1	Peligros físicos 0	Protección personal X
Leyenda referida a peligr	os 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-nov.-2018

Fecha de revisión 06-mar.-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

