

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-may.-2017

Fecha de revisión 25-feb.-2019

Número de revisión 1



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 Omnitask® EP1 , EP2 & TK 2

Otros medios de identificación

Número de FDS 1390898

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 Dark gray to black Estado físico Pasta / gel Olor Petróleo



Página 1/10

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 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

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	>60	-	-
Grafito natural	7782-42-5	1 - 3	-	-
Bisulfuro de molibdeno (IV)	1317-33-5	1 - 3	-	-

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.



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 traie 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

Garantizar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo **Precauciones personales**

de protección individual según corresponda.

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.

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 TL\		LV	OSHA PEL		NIOSH IDLH		
Grafito natural		TWA: 2 mg/m³ respirable		TWA: 15 mg/m ³ 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	
			fraction		on synthetic		
					(vacated) TWA: 2.5 mg/m ³		
			respirable dust r				
			(vacated) TWA: 10 mg/m ³ t				
				dust synthetic			
				(vacated) TWA: 5 mg/m ³			
					respirable fraction synthetic		
					TWA: 15 mppcf natural		
Bisulfuro de molibdeno (IV)		TWA: 10 mg/m ³ Mo inhalable		TWA: 15 mg/m ³ total dust		IDLH: 5000 mg/m ³ Mo	
1317-33-5		particulate matter		(vacated) TWA: 10 mg/m ³ Mo			· ·
		TWA: 3 mg/m ³ Mo respirable		`			
		particulate matter					
Chemical Name		Alberta	Columbia	Británica	Ontario TWAE	V	Quebec
Grafito natural	1	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³
7782-42-5		•		-			
Bisulfuro de molibdeno	Т	WA: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
(IV)		ΓWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³		
1317-33-5		•		-	•		

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 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

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** Dark gray to black

Olor Petróleo

Color No hay información disponible

Umbral olfativo No aplicable

Propiedad Valores Observaciones Método

pH

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)

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

Densidad relativa0.90 to 0.93Solubilidad en aguaInsoluble

Solubilidad(es) No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua Not applicable

Temperatura de autoinflamaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesNo se conocenViscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNo se conocenViscosidad dinámicaNo hay datos disponiblesNo se conocen

Propiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

Otras informaciones

Punto de ablandamiento

Peso molecular

No hay información disponible

No hay información disponible



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

ReactividadNo 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 657.50 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 5,917.10 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 1.97 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 14.50 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
Destilados de petróleo, pesados	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
del hidrotratamiento del nafta			
Bisulfuro de molibdeno (IV)			> 2820 mg/m³ (Rat) 4 h

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.

No hay información disponible. Toxicidad para la reproducción

STOT - exposición única No hay información disponible.

No hay información disponible. STOT - exposición repetida

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

No hay información disponible. Movilidad

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

no utilizados

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

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.

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 ŘEGULATED

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 No listado/no incluido.

EINECS/ELINCS No listado/no incluido.

ENCS No determinado.

KECL No determinado.

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 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

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 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)

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			
Grafito natural 7782-42-5	X	Х	Х		
Bisulfuro de molibdeno (IV) 1317-33-5		X			

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



químicas -

Fecha de emisión 01-may.-2017

Fecha de revisión 25-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





Página 10/10