

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 15-oct.-2018

Fecha de revisión 11-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 TOR®ARMOR

Otros medios de identificación

Número de FDS 1480981

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

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Aspecto Oscuro Gris Negro Estado físico Pasta / gel Olor Leve



Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves



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

Ojos

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

Provoca una leve irritación cutánea Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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)
Glycerol	56-81-5	30-35	-	-
Talco	14807-96-6	10-15	-	-
Barium sulfate	7727-43-7	1-5	-	-
Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	84133-50-6	3-8	-	-
Bentonita	1302-78-9	<2	-	-
Bisulfuro de molibdeno (IV)	1317-33-5	<2	-	-



Carbon black	1333-86-4	<2	-	-

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico Consejo general

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

Inhalación Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

> incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros Sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de ardor.

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

auxilios

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

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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. 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 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. 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. Guardar bajo llave. 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
Glycerol	TWA: 10 mg/m ³ mist	TWA: 15 mg/m³ mist, total	
56-81-5		particulate	
		TWA: 5 mg/m³ mist, respirable	
		fraction	
		(vacated) TWA: 10 mg/m³ mist,	
		total particulate	
		(vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist,	
		respirable fraction	
Talco	TWA: 2 mg/m ³	(vacated) TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³ containg no





14807-96-6							os and <1% quartz WA: 2 mg/m³
Barium sulfate 7727-43-7	3		, particulate no asbestos	TWA: 5 m f (vacated) TV (vacated)	mg/m³ total dust ng/m³ respirable fraction VA: 10 mg/m³ total dust) TWA: 5 mg/m³ rable fraction		0 mg/m ³ total dust ng/m ³ respirable dust
Bentonita 1302-78-9		TWA: 1 mg/m ³ fractior			-		
Bisulfuro de molibdeno (1317-33-5			natter o respirable		TWA: 15 mg/m³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m³ Mo		: 5000 mg/m³ Mo
Carbon black 1333-86-4		TWA: 3 mg/m³ inhalable particulate matter		TWA: 3.5 mg/m³ (vacated) TWA: 3.5 mg/m³		IDLH: 1750 mg/m³ TWA: 3.5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH	
Chemical Name		Alberta	Columbia	Británica	Ontario TWAE		Quebec
Glycerol 56-81-5	Т	WA: 10 mg/m ³		0 mg/m³ 3 mg/m³			TWA: 10 mg/m ³
Talco 14807-96-6		WA: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/r		· ·		
Barium sulfate 7727-43-7				0 mg/m ³ TWA: 5 mg/m 3 mg/m ³			
Bentonita 1302-78-9				0 mg/m³	TWA: 1 mg/m	3	
Bisulfuro de molibdeno (IV) 1317-33-5	٦	WA: 10 mg/m³ ·WA: 3 mg/m³	TWA: 1	3 mg/m³ 0 mg/m³	TWA: 10 mg/n TWA: 3 mg/m	3	TWA: 10 mg/m ³
Carbon black 1333-86-4	T	WA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3	3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m	3	TWA: 3.5 mg/m ³

Otras directivas sobre exposición Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

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 Gafas de seguridad con cierre hermético.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. 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.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Pasta / gel Aspecto Oscuro Gris Negro

Olor Leve

ColorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay información disponible

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

pH 7.5 No se conocen 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 >95.556°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 conocenDensidad relativa1.3No se conocen

Solubilidad en agua Dispersable

Solubilidad(es) No hay datos disponibles No se conocen

Coeficiente de reparto: n-octanol/aguaNo Information AvailableTemperatura 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
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.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono.



peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Irritante severo Contacto con los ojos

para los ojos. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar quemaduras. Puede causar

daño ocular irreversible.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar Contacto con la piel

irritación.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede Ingestión

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera.

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 66,624.40 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 89.90 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
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
Barium sulfate	= 307000 mg/kg (Rat)		
Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	= 2100 mg/kg (Rat)		
Bentonita	> 5000 mg/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 Puede causar irritación cutánea.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Riesgo de lesiones

oculares graves.

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.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Talco	-	Group 3	-	X
14807-96-6				
Carbon black	A3	Group 2B	-	X
1333-86-4				

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo 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, con efectos nocivos duraderos.

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	oxicidad para los peces Toxicidad para los	
			microorganismos	
Glycerol		96h LC50: 51 - 57 mL/L	-	24h EC50: > 500 mg/L
		(Oncorhynchus mykiss)		
Talco	EC50 72 h: > 1000 mg/L	96h LC50: > 1000 mg/L	10-day LC50 = >	48h EC50: = >1000mg/L
	(Skeletonema costatum)	(Turbot)	12194mg/kg (Corophium	(Acartia tonsa)
			volutator)	
Alcohols,		96h LC50: = 3.2 mg/L	-	48h EC50: = 3.2 mg/L
C12-14-secondary,		(Pimephales promelas)		
ethoxylated				
Bentonita		96h LC50: 8.0 - 19.0 g/L	-	
		(Salmo gairdneri) 96h LC50: = 19000 mg/L		
Carbon black			-	24h EC50: > 5600 mg/L

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Chemical Name	log Pow
Glycerol	-1.76



No hay información disponible. Movilidad

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.

No volver a usar los recipientes vacíos. Embalaje contaminado

Número de residuo EPA D005

California Hazardous Waste Codes 141

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NO REGULADO NON-REGULATED

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro N/A

TDG Not regulated

NO REGULADO MEX

NO REGULADO OACI

IATA Not regulated

Designación oficial de

transporte

NON REGULATED

Not regulated **IMDG**

NO REGULADO RID

NO REGULADO <u>ADR</u>

NO REGULADO ADN

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

KECL

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.

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

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	SARA 313 - Valores umbrales
Barium sulfate - 7727-43-7	7727-43-7	1-5	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 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

This product contains the following Proposition 65 chemicals. 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.

Chemical Name	Proposición 65 de California
Carbon black - 1333-86-4	Carcinogen
Quartz - 14808-60-7	carcinogen, 10/1/1988 (airborne particles of respirable size)



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			
Glycerol	X	X	Χ		
56-81-5					
Talco	X	X	Χ		X
14807-96-6					
Barium sulfate	X	X	Χ	X	
7727-43-7					
Bisulfuro de molibdeno (IV)		Х			
1317-33-5					
Carbon black	X	Х	Χ		X
1333-86-4					

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

2*

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 15-oct.-2018
Fecha de revisión 11-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

