

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 1 de 9



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Descripción del producto: Espesante de jabón 12 hidroxilo de litio, aceites de base y aditivos sintéticos

Código del producto: 0552-2

Uso previsto: Grasa para la industria pesada y automotriz

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: Hydrotex Partners Ltd.
4912 S. 48th West Avenue
Tulsa, OK 74107 Estados Unidos

Teléfono de emergencia para transporte	800-424-9300 CHEMTREC
N.º de transporte de Hydrotex	918-583-6224
Solicitudes de SDS	972-389-8500
Información técnica del producto	800-527-9439
Dirección de Internet para acceder a las SDS	http://www.hydrotexlube.com

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS)

Irritación dérmica. Categoría 2

Irritación ocular. Categoría 2B

Elementos de etiquetado

Símbolos



Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Declaraciones de peligro

H316 Causa irritación leve en la piel

H320 Causa irritación leve en los ojos

Declaraciones de precaución

P280 Utilizar guantes protectores, protección ocular y facial

Respuesta

P305/P351/P338 EN CASO DE QUE EL PRODUCTO ENTRE EN CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto, en caso de que los tenga puestos y sea algo fácil de hacer. Continuar enjuagando.

P337/P313 Si la irritación ocular persiste: Solicitar atención médica.

P302/P352 EN CASO DE QUE EL PRODUCTO ENTRE EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 2 de 9



Eliminación

P501 Eliminar el contenido o contenedor de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias peligrosas o complejas reportables

Nombre	N.º de registro CAS:	Concentración
PARAFINAS HIDROGENADAS DESTILADAS	64742-54-7	50 a 75 %
1-DECENO, HOMOPOLÍMERO, HIDROGENADO	68037-01-4	10 a 20 %
COPOLÍMEROS DE OLEFINA	MEZCLA	10 a 20 %
ESPELANTE DE JABÓN 12 HIDROXILO DE LITIO	MEZCLA	5 a 15 %
DIETILDITIOCARBAMATO DE ZINC	15337-18-5	<2.50 %
DIALQUILDITIOFOSFATO DE ANTIMONIO	15890-25-2	<2.50 %
ÁCIDO FOSFORODITIOICO, O, ESTERES O,O-DIC1-C14-ALKYL, SALES DE ZINC	68649-42-3	<2.50 %
METILENO DINONILDIFENILAMINA DID (DIMETIL DITIOCARBAMATO)	24925-89-5	<0.50 %
NAFTA AROMÁTICA LIGERA	64742-95-6	<0.30 %
BUTILFENOL	128-39-2	<0.30 %
DIFENILAMINA	122-39-4	<0.30 %
2.5-BIS(OCTILDITIO)-1-3,4-TIADIAZOL	13539-12-4	<0.30 %
DIOCTIL DISULFURO	822-27-5	<0.25%

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN

En condiciones normales de uso previsto, no se espera que este material represente problemas por inhalación.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con abundante agua y jabón las zonas de contacto.

Si se INYECTA EL PRODUCTO O SE SITÚA DEBAJO DE LA PIEL o en alguna parte del cuerpo, independientemente del aspecto de la herida o de su tamaño, un médico debe evaluar a la persona de inmediato en calidad de emergencia quirúrgica. Aunque los síntomas iniciales de altas presiones de inyección pueden ser mínimos o no encontrarse presentes, un tratamiento quirúrgico temprano y realizado dentro de las primeras horas puede reducir significativamente la extensión final de la lesión.

EN CASO DE CONTACTO OCULAR

Enjuagar con abundante agua. Si se produce irritación, solicitar asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN

Por lo general no se requieren primeros auxilios. Solicitar atención médica si se produce un malestar.

SECCIÓN 5 MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Utilizar agua pulverizada, espuma, químicos secos o dióxido de carbono (CO2) para extinguir los incendios.

Medios de extinción inadecuados: Corrientes de agua directas

EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Instrucciones para extinguir los incendios: Evacuar la zona. Evitar que las fugas resultantes del control de incendios o las disoluciones entren en contacto con las corrientes, alcantarillados o las redes de agua potable. Los bomberos deben utilizar equipos de protección estándar y en espacios cerrados, equipos de respiración autónomos (SCBA). Utilizar pulverizadores con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal.

Productos de combustión peligrosos: Aldehídos, humo, gases, óxidos sulfúricos, combustión incompleta del producto, óxidos de carbono

PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD

Punto de inflamación [método]: >232 °C (450 °F) [EST. PARA ACEITES, ASTM D-92 (COC)]

Límites de inflamabilidad (aproximadamente % de volumen en el aire): Límite inferior de inflamabilidad (LEL): N/D Límite superior de inflamabilidad (UEL): N/D

Temperatura de autoignición: N/D

SECCIÓN 6

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En caso de una liberación o de un derrame accidental, se deben notificar a las autoridades correspondientes de conformidad con todas las regulaciones en vigencia. Las normativas estadounidenses exigen que se informen sobre aquellas liberaciones de este material al medioambiente que superen las cantidades informadas o los derrames de combustible que pueden entrar en contacto con cualquier vía fluvial, incluidas aquellas quebradas que no siempre están secas. Para comunicarse con el Centro Nacional de Respuesta, llamar al (800)424-8802.

GESTIÓN DE DERRAMES

Derrame terrestre: Recoger el material derramado con palas y depositarlo en contenedores apropiados para su reciclaje o eliminación.

Derrame en agua: Detener el derrame si esto no presenta riesgo alguno. Confinar el derrame de inmediato con explosiones. Eliminar de la superficie.

Las recomendaciones para abordar los derrames en el agua y en la tierra se basan en los escenarios de derrame más probables para este material. Sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura (y en caso de un derrame en el agua), las olas, la dirección y la velocidad de la corriente pueden influir considerablemente la medida apropiada a adoptar. Por este motivo, se deben consultar a expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden indicar o limitar las medidas a adoptar.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Evitar ingresar a vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Evitar pequeños derrames y fugas para prevenir los peligros de resbalones.

Acumulador de estática: Este material no es un acumulador de estática.

ALMACENAMIENTO

No almacenar en contenedores abiertos o sin etiquetar.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN

Los estándares o límites de exposición de estos materiales que pueden establecerse cuando se manipula este producto: Cuando se generan polvo, nieblas o aerosoles, se recomienda llevar a cabo lo siguiente:

5 mg/m³ – TLV de la ACGIH

10 mg/m³ – STEL de la ACGIH

5 mg/m³ – PRL de OSHA

NOTA: Los límites o estándares que se muestran son meramente indicativos. Se deben seguir las normativas vigentes.

CONTROLES TÉCNICOS

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios varían según las posibles condiciones de exposición. Se deben considerar las siguientes medidas de control:

No se debe cumplir con requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso y con la ventilación adecuada.

PROTECCIÓN PERSONAL

La elección del equipo de protección personal varía según las posibles condiciones de exposición tales como las aplicaciones, las prácticas de manipulación, la concentración y la ventilación. La información sobre la elección del equipo de protección a utilizar con este material, como se indica a continuación, se basa en el uso previsto y normal.

Protección respiratoria: Si los controles técnicos no mantienen las concentraciones de contaminantes del aire a un nivel que sea adecuado para proteger la salud del trabajador, es probable que sea apropiado el uso de una mascarilla de respiración aprobada. La elección, el uso y el mantenimiento de una mascarilla de respiración deben efectuarse de conformidad con los requisitos normativos, cuando proceda. Los tipos de mascarillas de respiración a tener en cuenta para este tipo de material incluyen los siguientes:

Normalmente no se requiere de equipos de protección bajo condiciones normales de uso y con la ventilación adecuada.

En caso de elevadas concentraciones de contaminantes del aire, utilizar una mascarilla de respiración con suministro de aire aprobada y que funcione en modo de presión positiva. El uso de mascarillas de respiración con suministro de aire y con una botella de escape puede resultar apropiado cuando los niveles de oxígeno no son los adecuados, las propiedades de aviso de gas o vapor son deficientes o se haya excedido la capacidad de filtro del purificador de aire.

Protección para las manos: Toda información específica brindada sobre los guantes se basa en la bibliografía publicada y en los datos de fabricantes de guantes. Las condiciones de trabajo pueden afectar considerablemente la resistencia de los guantes. Inspeccionar y reemplazarlos cuando estén desgastados o dañados. Los tipos de guantes a tener en cuenta para esta clase de material incluyen los siguientes:

Normalmente no se requiere de equipos de protección bajo condiciones normales de uso.

Protección ocular: Si es probable que se produzca el contacto, se recomienda el uso de gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo: Toda información específica brindada sobre la vestimenta se basa en la bibliografía publicada y en los datos de los fabricantes. Los tipos de vestimenta a tener en cuenta para este

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 5 de 9



tipo de material incluyen los siguientes:

Normalmente no se requiere de protección para la piel bajo condiciones normales de uso. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben adoptar medidas de precaución para evitar el contacto con la piel.

Medidas específicas de higiene: Siempre se deben cumplir con las buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los agentes contaminantes. Descartar las prendas y el calzado contaminados que no pueden limpiarse. Cumplir siempre con el orden y la limpieza.

CONTROLES MEDIOAMBIENTALES

Consultar las secciones: 6, 7, 12 y 13

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

A continuación se describen las típicas propiedades físicas y químicas. Consultar al Proveedor en la Sección 1 para obtener datos adicionales.

INFORMACIÓN GENERAL

Estado físico: Sólido

Forma: Semilíquido

Color: Rosa

Olor: Característico

Umbral de olor: Ninguno

INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN CON LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIOAMBIENTE

Densidad relativa (a 15 °C): 0.91

Punto de inflamación [método]: >232 °C (450 °F) [EST. PARA ACEITES, ASTM D-92 (COC)]

Límites de inflamabilidad (aproximadamente % de volumen en el aire): Límite inferior de inflamabilidad (LEL): N/D Límite superior de inflamabilidad (UEL): N/D

Temperatura de autoignición: N/D

Punto/Rango de ebullición: > 316 °C (600 °F)

Densidad del vapor (Aire = 1): < 1 mm

Presión del vapor: < 1 mm

Índice de evaporación (Acetato de n-butilo = 1): N/D

pH: N/A

Log Pow (coeficiente de partición octanol-agua): NE5

Solubilidad en agua: Insignificante

Viscosidad: 340 cSt (340 mm²/s) a 40 °C

Propiedades oxidantes: Consultar las secciones 3, 15 y 16

OTRA INFORMACIÓN

Punto de congelación: N/D

Punto de fusión: N/D

Extracto de dimetilsulfóxido (solo aceite mineral), IP-346 < 3 % en peso

NOTA: La mayoría de las propiedades físicas mencionadas anteriormente corresponden al componente del aceite en el material.

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.

CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo. Fuentes de ignición de elevados niveles de energía.

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 6 de 9



MATERIALES A EVITAR: Sustancias fuertemente oxidantes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: El material no se descompone a temperatura ambiente.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

SECCIÓN 11	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------------	---------------------------------

TOXICIDAD AGUDA

<u>Ruta de exposición</u>	<u>Conclusiones/Observaciones</u>
Toxicidad	
por inhalación (en ratas): LC50 > 5,000 mg/m3	Mínimamente tóxico. Sobre la base de la evaluación de los componentes.
Irritación: Sin datos finales.	Peligro insignificante a temperaturas ambientes o normales de manipulación. Sobre la base de la evaluación de los componentes.
Toxicidad	
por ingestión (en ratas): LD50 > 2,000 mg/kg	Mínimamente tóxico. Sobre la base de los datos de prueba para materiales estructuralmente similares.
Ruta de exposición	Conclusiones/Observaciones
Toxicidad	
por contacto con la piel (En conejos): LD50 > 2,000 mg/kg	Mínimamente tóxico. Sobre la base de los datos de prueba para materiales estructuralmente similares.
Irritación (En conejos): Datos disponibles.	Irritación insignificante en la piel a temperaturas ambientes. Sobre la base de la evaluación de los componentes.
Irritación	
ocular (En conejos): Datos disponibles.	Puede ocasionar molestias leves o de corta duración en los ojos. Sobre la base de la evaluación de los componentes.

EFFECTOS CRÓNICOS/OTROS EFFECTOS

Contiene:

Aceite de base refinado en gran medida: No es cancerígeno en estudios con animales. El material representativo cumple con la norma IP-346, el test de Ames modificado y otras pruebas de detección. Los estudios cutáneos y de inhalación mostraron efectos mínimos, infiltración no específica en los pulmones de las células inmunitarias, depósitos de aceite y formación mínima de granulomas. No sensibilizante en estudios con animales.

Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas a continuación: Ninguno.

--LISTAS DE REGULACIONES EXAMINADAS--

1 = Guía del NTP sobre agentes cancerígenos

3 = Clasificación de la IARC 1

5 = Clasificación de la IARC 2B

2 = Guía del NTP sobre SUS

4 = Clasificación de la IARC 2A

6 = Guía de OSHA sobre agentes cancerígenos

SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
-------------------	------------------------------

La información brindada se basa en los datos disponibles para el material, los componentes del material y otros materiales similares.

ECOTOXICIDAD

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 7 de 9

Material: se espera que el producto no resulte nocivo para los organismos acuáticos.



MOVILIDAD

Componente de aceite de base: baja solubilidad y flota y se espera que migre del agua a la tierra. Se espera que se divida en sedimentos y sólidos de aguas residuales.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Componente de aceite base: se espera que sea inherentemente biodegradable

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Componente de aceite base: tiene el potencial de lograr la bioacumulación. Sin embargo, las propiedades metabólicas o físicas pueden reducir la bioconcentración o restringir la biodisponibilidad.

SECCIÓN 13

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recomendaciones relativas a la eliminación efectuadas sobre la base del material suministrado. La eliminación debe llevarse a cabo de conformidad con las leyes y las normativas actualmente en vigencia y las características del material al momento de la eliminación.

RECOMENDACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Las vías apropiadas de eliminación comprenden la incineración supervisada, preferentemente con la posibilidad de recuperación de energía o la adopción de métodos de reciclaje apropiados de conformidad con las normativas vigentes y las características del material al momento de la eliminación.

INFORMACIÓN REGULATORIA RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Información de la RCRA: En nuestra opinión, la EPA no menciona específicamente el producto sin utilizar como residuo peligroso (Parte 261 del Título 40 del Código de Reglamentos Federales) ni tampoco que esté formulado para contener materiales que figuren como residuos peligrosos. No presenta ninguna de las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad o reactividad y no está formulado con elementos contaminantes según lo determinado por el procedimiento de Característica de toxicidad por lixiviación (TCLP). Sin embargo, el producto usado puede encontrarse regulado.

Advertencia de contenedor vacío TEXTO DE ETIQUETA DE PRECAUCIÓN: Los envases vacíos pueden retener residuos y pueden ser peligrosos. NO SOMETER A PRESIÓN, CORTAR, SOLDAR, RASPAR, PERFORAR CON UNA BROCA, RAYAR, O SOMETER LOS CONTENEDORES AL CALOR, FUEGO, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA, U OTRAS FUENTES DE COMBUSTIÓN; ESTOS PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR HERIDAS O LA MUERTE. No intentar volver a llenar o limpiar el contenedor debido a que los residuos son difíciles de eliminar. Los tambores vacíos deben estar completamente secos y debidamente cubiertos y deben ser devueltos de inmediato a un reacondicionador de tambores. Todos los contenedores deben eliminarse de una forma respetuosa con el medioambiente y de conformidad con las normativas gubernamentales.

SECCIÓN 14

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

TERRESTRE (DOT): No regulado para transporte terrestre.

TERRESTRE (TDG): No regulado para transporte terrestre.

MARÍTIMO (IMDG): No regulado para transporte marítimo de conformidad con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

AÉREO (IATA): No regulado para transporte aéreo.

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 8 de 9



SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGULATORIA

NORMA DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE LA OSHA: Cuando se utiliza este material para los fines previstos, no se clasifica como peligroso de conformidad con 1910,1200 del Código de Reglamentos Federales y OSHA 29.

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS EN EL SITIO DE TRABAJO (WHMIS): No es un producto controlado.

LISTADO DE INVENTARIOS NACIONALES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS: AICS, IECSC, DSL, EINECS, ENCS, KECI, PICCS, TSCA

LEY DE PLANIFICACIÓN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS Y DEL DERECHO DE LA COMUNIDAD A LA INFORMACIÓN (EPCRA): Este material no contiene sustancias extremadamente peligrosas.

CATEGORÍAS DE RIESGO SARA (311/312) REPORTABLES: Ninguna.

INVENTARIO DE VERTIDOS TÓXICOS SARA (313):

Nombre del producto químico	Número de registro CAS	Valor típico
MOLIBDENO, BIS (ALQUIL LINEAL Y RAMIFICADO C11-14) COMPLEJOS CON GRUPOS OXO O TIOXO (CARBAMODITIOATE)	906665-74-5	<3.00 %
ÁCIDO FOSFORODITIOICO, O, ESTERES O,0-DI-C1-C14-ALQUIL, SALES DE ZINC	68649-42-3	<2.0 %
DIFENILAMINA	122-39-4	<0.30 %
DIETILDITIOCARBAMATO DE ZINC	15337-18-5	<2.0 %
DIALQUILDITIOFOSFATO DE ANTIMONIO	15890-25-2	<2.0 %

Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas a continuación:*

Nombre del producto químico	Número de registro CAS	Referencias de la lista
MOLIBDENO, BIS (ALQUIL LINEAL Y RAMIFICADO C11-14) COMPLEJOS CON GRUPOS OXO O TIOXO (CARBAMODITIOATE)	906665-74-5	13, 15, 17 y 18
ÁCIDO FOSFORODITIOICO, O, ESTERES O,0-DI-C1-C14-ALQUIL, SALES DE ZINC	68649-42-3	13, 15, 17 y 18
DIFENILAMINA	122-39-4	12, 13, 15, 17 y 18
DIETILDITIOCARBAMATO DE ZINC	15337-18-5	17 y 18
DIALQUILDITIOFOSFATO DE ANTIMONIO	15890-25-2	17 y 18

--LISTAS DE REGULACIONES EXAMINADAS--

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 1 = ACGIH completo | 6 = TSCA 5a2 | 11 = CA P65 REPRO | 16 = MN RTK |
| 2 = ACGIH A1 | 7 = TSCA 5e | 12 = CA RTK | 17 = NJ RTK |
| 3 = ACGIH A2 | 8 = TSCA 6 | 13 = IL RTK | 18 = PA RTK |
| 4 = OSHA Z | 9 = TSCA 12b | 14 = LA RTK | 19 = RI RTK |
| 5 = TSCA 4 | 10 = CA P65 CARC | 15 = MI 293 | |

Clave de código: CARC=cancerígeno; REPRO=reproductivo

Cal. Prop. 65

Nombre del producto: LUBRICANTE ECHO RED ARMOR

Fecha de revisión: 18 de julio de 2018

Página 9 de 9



ADVERTENCIA Este producto contiene los siguientes productos químicos indicados por el estado de California como causantes de cáncer o malformaciones congénitas sobre la base de los niveles máximos de impurezas de los componentes. <0.1 ppm cadmio; <0.5 ppm plomo; <0.5 ppm arsénico; <0.7 ppm dióxido de azufre, N.º de registro CAS. 7446-09-5; <1 ppm benceno, N.º de registro CAS. 71-43-2; <10 ppm trimetil fosfato, N.º de registro CAS. 512-56-1; <3 ppm metanol, N.º de registro CAS 67-56-1 Para obtener más información, visite: www.P65Warnings.ca.gov/petroleum.

Ley TSCA: Este material cumple con la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (15USC2601-2629).

SECCIÓN 16	OTRA INFORMACIÓN
-------------------	-------------------------

N/D= no determinado; N/A= No aplicable

Identificación de peligros según NFPA:	Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0
Identificación de peligros según HMIS:	Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0

Este material no debe utilizarse para otros fines distintos a los previstos en la Sección 1 sin tener el asesoramiento de expertos. Los estudios de salud han demostrado que la exposición a los productos químicos puede ocasionar un riesgo potencial a la salud humana que puede variar de una persona a otra.

ESTA HOJA DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES: Ninguna

No hay información de revisión disponible.

La información y las recomendaciones mencionadas en la presente, según el leal saber y entender de Hydrotex Partners Ltd., son precisas y confiables a la fecha en que se emitieron. Puede ponerse en contacto con Hydrotex Partners Ltd. Para asegurarse de que este documento sea la versión más actual. La información y las recomendaciones se presentan al usuario para su consideración y evaluación. Es responsabilidad del usuario comprobar que el producto es apropiado para el uso previsto. Si el comprador vuelve a empaquetar este producto, es responsabilidad del usuario asegurarse de que la información correcta relativa a la salud, la seguridad y cualquier otra información necesaria se incluya con o en el contenedor. Se deben suministrar las advertencias y los procedimientos de manipulación seguros y apropiados a los usuarios y operadores.