



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 Whitslide® Extreme Heavy

Otros medios de identificación

Número de FDS 1391886

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 emergenciaTeléfono de emergencia de la 1-800-699-6318
CompañíaTeléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)
1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación**

| | |
|--------------------------|--------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 1B |
| Toxicidad por aspiración | Categoría 1 |

Aspecto Negro

Estado físico Líquido

Olor Disolvente

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar cáncer

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias



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

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Ingestión

En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

No provocar el vómito

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

Tóxico para los organismos acuáticos Muy tóxico 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) |
|-------------------------------------|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Asfalto | 8052-42-4 | 35-40 | - | - |
| Asphalt, oxidized | 64742-93-4 | 20-25 | - | - |
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic | 64742-94-5 | 15-20 | - | - |
| Chlorinated | 63449-39-8 | 5-10 | - | - |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------|-----|---|---|
| hydrocarbons (chlorinated paraffins) | | | | |
| Destilados de petróleo, pesados del hidrotratamiento del nafta | 64742-52-5 | 1-3 | - | - |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- | 4259-15-8 | 1-3 | - | - |
| BHT | 128-37-0 | <1 | - | - |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Consejo general** En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.
- Inhalación** La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Si la persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico. Trasladar al aire libre. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. Buscar asistencia médica inmediata. Puede ocurrir un edema pulmonar retardado.
- 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** Riesgo de aspiración en caso de ingestión - puede penetrar en los pulmones y causar daños. No provocar el vómito. Si espontáneamente ocurren vómitos, mantener la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica inmediata.
- Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios** Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Debido al peligro de aspiración, no se debe provocar vómito ni aplicar lavado gástrico a menos que el riesgo se justifique por la presencia de otras sustancias tóxicas.

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 | Ninguno(a). |
| Sensibilidad a las descargas estáticas | Ninguno(a). |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | 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. 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. |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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. Almacenar separadamente. |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

| Chemical Name | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Asfalto 8052-42-4 | TWA: 0.5 mg/m ³ benzene-soluble aerosol fume, inhalable particulate matter | - | Ceiling: 5 mg/m ³ fume 15 min | |
| BHT 128-37-0 | TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction and vapor | (vacated) TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | |
| Chemical Name | Alberta | Columbia Británica | Ontario TWAEV | Quebec |
| Asfalto 8052-42-4 | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| BHT 128-37-0 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | STEL: 10 mg/m ³ |

Otras directivas sobre exposición Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11^a 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 lavajojos
Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Caucho nitrilo. Guantes de caucho.

Protección de la piel y el cuerpo Úsense 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 con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Aspecto | Negro |
| Olor | Disolvente |
| Color | No hay información disponible |
| Umbral olfativo | No aplicable |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Observaciones Método</u> |
|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| pH | 7 | |
| 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 | 132°C | Cleveland Open Cup (COC) |

| | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 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 | .95 | |
| Solubilidad en agua | Insoluble | |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | Not applicable | |
| Temperatura de autoinflamación | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Viscosidad cinemática | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Viscosidad dinámica | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible | |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible | |
| Otras informaciones | | |
| Punto de ablandamiento | No hay información disponible | |
| Peso molecular | No hay información disponible | |
| Contenido de COV (%) | No hay información disponible | |
| Densidad del líquido | No hay información disponible | |
| Densidad aparente | No hay información disponible | |
| Tamaño de partícula | No hay información disponible | |
| Distribución granulométrica | 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 | 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. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Puede causar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser mortal. Puede causar irritación en las vías respiratorias. |
| Contacto con los ojos | No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar |

irritación.

Contacto con la piel

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Ingestión

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Riesgo de aspiración si se traga. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas

Dificultad respiratoria. Tos y/o sibilancia. Mareos.

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 de la mezcla (ETAmexcla) (oral) 6,576.20 mg/kg

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible

Información sobre los componentes

| Chemical Name | LD50 Oral | LD50 Dermal | CL50, inhalación |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| Asfalto | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h |
| Asphalt, oxidized | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | |
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2 mL/kg (Rabbit) | > 590 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Chlorinated hydrocarbons (chlorinated paraffins) | = 26100 mg/kg (Rat) > 21500 µL/kg (Rat) | > 10 mL/kg (Rabbit) | |
| Destilados de petróleo, pesados del hidrotamiento del nafta | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- | = 3100 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | |
| BHT | > 2930 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |

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 ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser carcinógena.

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

| Chemical Name | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|------------------------------|-------|----------|-----|------|
| Asfalto 8052-42-4 | - | Group 2B | - | X |
| Asphalt, oxidized 64742-93-4 | A3 | Group 2A | - | X |
| Chlorinated | - | Group 2B | - | - |



| | | | | |
|----------------------------------------------------|---|---------|---|---|
| hydrocarbons (chlorinated paraffins) 63449-39-8 | | | | |
| BHT 128-37-0 | - | Group 3 | - | - |

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

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 reproducción | No hay información disponible. |
| STOT - exposición única | No hay información disponible. |
| STOT - exposición repetida | No hay información disponible. |
| Peligro de aspiración | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. |

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad Tóxico 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 |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Asphalt, oxidized | 72h EC50: = 56 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | | - | |
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic | 72h EC50: = 2.5 mg/L (Skeletonema costatum) | 96h LC50: = 41 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 45 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 1740 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 2.34 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 19 mg/L (Pimephales promelas) | - | 48h EC50: = 0.95 mg/L |
| Chlorinated hydrocarbons (chlorinated paraffins) | | 96h LC50: > 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 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) | - | 24h EC50: = 102 mg/L |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']- | 96h EC50: 1.0 - 5.0 mg/L (Pseudokirchneriella) | 96h LC50: 1.0 - 5.0 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 10.0 - 35.0 | - | 48h EC50: 1 - 1.5 mg/L |



| | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| , (T-4)- | subcapitata) | mg/L (Pimephales promelas) | | |
| BHT | 72h EC50: = 6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h EC50: > 0.42 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 48h LC50: = 5 mg/L (Oryzias latipes) | EC50 = 7.82 mg/L 5 min EC50 = 8.57 mg/L 15 min EC50 = 8.98 mg/L 30 min | |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación

| Chemical Name | log Pow |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Asfalto | 6 |
| Naphtha (petroleum), heavy aromatic | 6.1 |
| Chlorinated hydrocarbons (chlorinated paraffins) | 6 |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S'], (T-4)- | 2.86 |
| BHT | 4.17 |

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 no utilizados 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.

| Chemical Name | California Hazardous Waste |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S'], (T-4)- 4259-15-8 | Toxic |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT
Designación oficial de transporte
Clase de peligro

NO REGULADO
NON REGULATED
N/A

TDG Not regulated

MEX NO REGULADO

OACI NO REGULADO

IATA
Designación oficial de

Not regulated
NON REGULATED



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 | Cumple/Es conforme con. |
| KECL | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |
| PICCS | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |
| Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |

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 |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| Asfalto - 8052-42-4 | 8052-42-4 | 35-40 | 0.1 |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S`]-, (T-4)- - 4259-15-8 | 4259-15-8 | 1-3 | 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 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-4259-15-8 | | 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

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

| Chemical Name | Proposición 65 de California |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Chlorinated hydrocarbons (chlorinated 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 | Massachusetts | Pensilvania | Rhode Island | Illinois |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Asfalto 8052-42-4 | X | X | X | | X |
| Asphalt, oxidized 64742-93-4 | X | | | | X |
| Chlorinated hydrocarbons (chlorinated paraffins) 63449-39-8 | | X | | | X |
| Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-4259-15-8 | X | | X | X | |
| BHT 128-37-0 | X | X | X | | |

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -
HMIS Peligros para la salud 2 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 31-may.-2017
Fecha de revisión 29-ago.-2018
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