



A CSW Industrials Company

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 25-abr.-2013

Fecha de revisión 06-mar.-2019

Número de revisión 2



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 Jet-Lube Extreme®

Otros medios de identificación

Código del producto 114

Número de FDS WPS-JLI-009NA

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lubricantes, grasas y productos relacionados

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Jet-Lube LLC

Dirección Jet Lube LLC
930 Whitmore Drive
Rockwall, Texas USA 75087

Teléfono US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Correo electrónico Sales@jetlube.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de la Compañía Toll Free: 1-888-771-7775

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)
1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

| | |
|--|--------------|
| Corrosión/irritación cutánea | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |



Aspecto Cobre Bronce**Estado físico** Pasta / gel**Olor** Petróleo**Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia****Atención****Indicaciones de peligro**

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

**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

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

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

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

Piel

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

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, | Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es |
|---------------|--------|----------|---|---|
| | | | | |

| | | | número de registro (HMIRA registro #) | aplicable) |
|---|------------|-------|--|------------|
| Grasas lubricantes Una mezcla compleja de hidrocarburos con un número de átomos de carbono principalmente en el rango C12-C50 puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, alcalino-térreos, etc. | 74869-21-9 | 65-70 | - | - |
| Grafito natural | 7782-42-5 | 8-13 | - | - |
| Copper (flake) | 7440-50-8 | 8-13 | - | - |
| Talco | 14807-96-6 | 1-5 | - | - |
| Limestone | 1317-65-3 | 1-5 | - | - |

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 se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico. |
| Contacto con los ojos | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. No frotar el lugar afectado. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. |
| 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 auxilios | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la Sección 8). |

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 | 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. 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 Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

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 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. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

| Chemical Name | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Grafito natural 7782-42-5 | TWA: 2 mg/m ³ respirable particulate matter all forms except graphite fibers | TWA: 15 mg/m ³ total dust synthetic TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust natural (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust synthetic (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic TWA: 15 mppcf natural | IDLH: 1250 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust | |
| Copper (flake) 7440-50-8 | TWA: 0.2 mg/m ³ fume TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist | TWA: 0.1 mg/m ³ fume TWA: 1 mg/m ³ dust and mist (vacated) TWA: 0.1 mg/m ³ Cu dust, fume, mist | IDLH: 100 mg/m ³ dust, fume and mist TWA: 1 mg/m ³ dust and mist TWA: 0.1 mg/m ³ fume | |
| Talco 14807-96-6 | TWA: 2 mg/m ³ | (vacated) TWA: 2 mg/m ³ | IDLH: 1000 mg/m ³ containing no asbestos and <1% quartz TWA: 2 mg/m ³ | |
| Limestone 1317-65-3 | - | TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 15 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ respirable dust TWA: 10 mg/m ³ total dust | |
| Chemical Name | Alberta | Columbia Británica | Ontario TWAEV | Quebec |
| Grafito natural 7782-42-5 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| Copper (flake) 7440-50-8 | TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ |
| Talco 14807-96-6 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ |
| Limestone 1317-65-3 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ | | TWA: 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).

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. Guantes impermeable.

Protección de la piel y el cuerpo Úsense indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas.

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 Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Pasta / gel |
| Aspecto | Cobre Bronce |
| Olor | Petróleo |
| Color | No hay información disponible |
| Umbral olfativo | No hay datos disponibles |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Observaciones Método</u> |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| pH | Neutral | |
| Punto de fusión o congelación | > 315 °C | No se conocen |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | < 316 °C | |
| Punto de inflamación | > 221 °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 | 7% | |
| Límite inferior de inflamabilidad | 0.9% | |
| Presión de vapor | <0.01 kPa @ 20°C | No se conocen |
| Densidad de vapor | >5 (air = 1) | No se conocen |
| Densidad relativa | 1.17 | |
| Solubilidad en agua | Insoluble | |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | Not Available | |
| Temperatura de autoinflamación | >315 °C / >500 °F | 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 (%) | Ninguno(a) |
| 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 | Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | Óxidos de carbono. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | No se conocen. |
| Contacto con los ojos | No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación ocular grave. (basada en componentes). Irrita los ojos. |
| Contacto con la piel | No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación cutánea. (basada en componentes). |
| Ingestión | No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. |

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Enrojecimiento. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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 (ETAmezcla) (oral) 2,280.00 mg/kg

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible

Información sobre los componentes

| Chemical Name | LD50 Oral | LD50 Dermal | CL50, inhalación |
|--|----------------------|-------------|------------------|
| Grasas lubricantes. Una mezcla compleja de hidrocarburos con un número de átomos de carbono principalmente en el rango C12-C50 puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, alcalino-térreos, etc. | = 2280 mg/kg (Rat) | | |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutánea | Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita los ojos. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No hay información disponible. |

| | |
|--|--------------------------------|
| Mutagenicidad en células germinales | No hay información disponible. |
| Carcinogenicidad Leyenda | No hay información disponible. |
| 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 | No hay información disponible. |

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad 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 |
|---|---|--|--|---------------------------------------|
| Grasas lubricantes Una mezcla compleja de hidrocarburos con un número de átomos de carbono principalmente en el rango C12-C50 puede contener sales orgánicas de metales alcalinos, alcalino-térreos, etc. | >1001 mg/l | 96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri) | - | |
| Copper (flake) | 96h EC50: 0.031 - 0.054 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h EC50: 0.0426 - 0.0535 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | 96h LC50: = 0.052 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: < 0.3 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 0.0068 - 0.0156 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 0.2 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 0.3 mg/L (Cyprinus carpio) 96h LC50: = 0.112 mg/L (Poecilia reticulata) 96h LC50: = 0.8 mg/L (Cyprinus carpio) 96h LC50: = 1.25 mg/L (Lepomis macrochirus) | - | 48h EC50: = 0.03 mg/L |
| Talco | EC50 72 h: > 1000 mg/L (Skeletonema costatum) | 96h LC50: > 1000 mg/L (Turbot) | 10-day LC50 = > 12194mg/kg (Corophium volutator) | 48h EC50: = >1000mg/L (Acartia tonsa) |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No hay información disponible. |
| Bioacumulación | No existen datos sobre este producto. |
| 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 |
|-----------------------------|----------------------------|
| Copper (flake) 7440-50-8 | Toxic |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

TDG

| | |
|--|--|
| Número ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Contaminante marino | Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo de acuerdo con TDG. |
| Descripción | UN3082, Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Copper), 9, III, Marine Pollutant |

MEX

| | |
|--|--|
| Nº ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.(Copper), 9, III |

OACI

| | |
|--|--|
| Nº ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.(Copper), 9, III |

IATA

IMDG

RID

ADR



ADN

| | |
|--|--|
| Nº ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Código de clasificación | M6 |
| Disposiciones especiales | 274, 335, 601 |
| Descripción | UN3082, Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.(Copper), 9, III |
| Etiquetas de peligro | 9 |
| Cantidad limitada | LQ7 |

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/NDL | Cumple/Es conforme con. |
| EINECS/ELINCS | Cumple/Es conforme con. |
| ENCS | No determinado. |
| KECL | No determinado. |
| PICCS | No determinado. |
| Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS | No determinado. |

Leyenda

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDL - 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 |
|----------------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| Copper (flake) - 7440-50-8 | 7440-50-8 | 8-13 | 1.0 |

Peligro agudo para la salud
Peligro crónico para la salud:

Sí
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 |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Copper (flake) 7440-50-8 | | X | X | |

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

| Chemical Name | Cantidad de reporte de sustancias peligrosas | Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas | RQ |
|-----------------------------|--|--|--|
| Copper (flake) 7440-50-8 | 5000 lb | | RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ |

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 | Massachusetts | Pensilvania | Rhode Island | Illinois |
|------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Grafito natural 7782-42-5 | X | X | X | | |
| Copper (flake) 7440-50-8 | X | X | X | X | X |
| Talco 14807-96-6 | X | X | X | | X |
| Limestone 1317-65-3 | 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 |

Preparada por Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Fecha de emisión 25-abr.-2013

Fecha de revisión 06-mar.-2019



Nota de revisión

Liberación inicial

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