

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

FURIA

FDS n° : 50001705
Fecha de revisión: 10/06/2021
Versión 2
Format: BR



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto FURIA

Otros medios de identificación

Código del producto 50001705

Número ONU UN3352

Sinónimos ZETA-CIPERMETRINA: S-Ciano (3-fenoxifenil) metilo (+) cis/trans 3- (2,2-dicloroetenil) -2,2 dimetilciclopropano carboxilato [relación de isómeros cis/trans: Max 75% cis y Min. 25% de trans]

Ingrediente(s) activo(s) Zeta-cipermetrina

Familia química Pesticida Piretroide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

Dirección: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.
Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.
Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476)
contactomexico@fmc.com
Distribuidor FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:
800-681-9531 (CHEMTREC - México)
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este material es considerado peligroso de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

| | |
|--|-------------|
| Toxicidad por aspiración | Categoría 1 |
| Toxicidad aguda, oral | Categoría 3 |
| Toxicidad aguda, cutánea | Categoría 5 |
| Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas) | Categoría 4 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 1B |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 |
| Líquido inflamable | Categoría 4 |



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro

H301 - Tóxico en caso de ingestión
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
 H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel
 H332 - Nocivo en caso de inhalación
 H350 - Puede provocar cáncer

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso
 P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
 P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
 P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente
 P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

EN CASO DE INGESTIÓN

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
 P331 - NO provocar el vómito
 P330 - Enjuagarse la boca

INCENDIO P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar CO₂, polvo químico seco o espuma para la extinción

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave
 P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Pesticida Piretroide

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | No. CAS | % en masa |
|---|------------|-----------|
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera | 64742-56-9 | 20-30 |

| | | |
|--|------------|-------|
| desparafinada con disolvente | | |
| Zeta-cipermetrina | 52315-07-8 | 18.1 |
| 2-Metilnaftaleno* | 91-57-6 | <17 |
| 1-Metilnaftaleno* | 90-12-0 | <11 |
| Naftaleno puro* | 91-20-3 | 0.1-1 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente | 64742-65-0 | 1.5 |

* Este componente es uno de los componentes del ingrediente: nafta (petróleo), aromático pesado.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Consejo general | No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto. |
| Contacto con los ojos | Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento. |
| Contacto con la piel | Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento. |
| Inhalación | Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento. |
| Ingestión | Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. |
| Protección de los socorristas | Evitar el contacto mediante el uso de equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para más detalles. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--|--|
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | Efectos sobre el sistema nervioso central. |
|--|--|

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

| | |
|---|--|
| Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere | Aplicar un tratamiento sintomático. Este producto contiene hidrocarburos aromáticos que pueden producir una neumonitis grave si son aspirados durante el vómito. |
|---|--|

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Polvo químico seco, Utilizar una corriente suave o agua pulverizada únicamente cuando sea necesario.

Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición.

Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes y tóxicos. Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx). Gas de cloro. Cloruro de hidrógeno. Compuestos halogenados.

Propiedades explosivas**Sensibilidad al impacto mecánico**

No es sensible.

Sensibilidad a las descargas estáticas

La electricidad estática podría ser suficiente para encender nubes de polvo. La posibilidad de ignición dependerá de la energía mínima de ignición (MIE) y el tipo de operaciones realizadas con el material. Valores MIE no se proporcionan en esta FDS.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia****Precauciones personales**

Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia del 911 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Otros

Para más instrucciones de limpieza llamar a CHEMTREC, 800-681-9531.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza**Métodos de contención**

Dique para contener derrames. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.

Métodos de limpieza

Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para la manipulación segura****Manipulación**

No contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el

almacenamiento o la eliminación en común. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar vapores o nieblas.

Medidas de higiene

Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**Almacenamiento**

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | Brasil | Chile | Argentina | Venezuela | México | ACGIH TLV |
|------------------------------|--------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|
| 1-Metilnaftaleno* 90-12-0 | TWA: 0.5 ppm | | | - | Mexico: TWA 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm |
| Naftaleno puro* 91-20-3 | TWA: 10 ppm | | TWA: 10 ppm Skin STEL: 15 ppm | TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm | Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m ³ Mexico: STEL 15 ppm | TWA: 10 ppm |
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 | TWA: 0.5 ppm | | | - | Mexico: TWA 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm |

Controles técnicos apropiados**Disposiciones de ingeniería**

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando se trabaja en espacios reducidos (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente adecuada de suministro de aire para respirar y utilice el equipo recomendado.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección para la cara y los ojos**

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

Protección del cuerpo y de la piel

Usar camisa de manga larga, pantalón largo, calcetines, zapatos y guantes.

Protección para las manos

Use guantes de protección hechos de materiales como de nitrilo o neopreno

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene

Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general

En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se provee.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Aspecto | Marrón Líquido |
| Olor | Similar a un hidrocarburo |
| Color | Marrón |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |
| pH | 4.2 - 4.3 @ 25 °C |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay información disponible |
| Punto / intervalo de ebullición | |
| Punto de inflamación | 82.2 °C / 179.96 °F copa cerrada TAG |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible |
| Límite de inflamabilidad en el aire | |
| Límite superior de inflamabilidad: | No hay información disponible |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay información disponible |
| Presión de vapor | No hay información disponible |
| Densidad de vapor | No hay información disponible |
| Gravedad específicas | 0.996 |
| Solubilidad en agua | Emulsiona |
| Solubilidad en otros solventes | No hay información disponible |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles |
| Coeficiente de reparto | No hay información disponible |
| Temperatura de autoinflamación | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible |
| Viscosidad, cinemática | No hay información disponible |
| Viscosidad, dinámica | No hay información disponible |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible |
| Corrosividad | No hay información disponible |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible |
| Punto de reblandecimiento | No hay información disponible |
| Peso molecular | No hay datos disponibles |
| Contenido COV (%) | No hay información disponible |
| Densidad | 8.24 |
| Densidad aparente | No hay información disponible |

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Óxidos de carbono (COx), Cianuro de hidrógeno, Cloruro de hidrógeno, Cloro.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información del producto**

DL50 Oral 198 mg/kg (rata)

DL50 Dermal > 2000 mg/kg (conejo)

CL50 Inhalación 1.36 mg/L 4 hr (rata)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación leve

Contacto con la piel: La sustancia puede provocar una ligera irritación cutánea

Ingestión: Riesgo de aspiración si se traga Vomitar después de la ingestión de este producto puede ocasionar la aspiración de hidrocarburos aromáticos a los pulmones, lo cual puede traer como consecuencia un edema pulmonar fatal.

Información sobre los efectos**toxicológicos**

Síntomas: Los signos de toxicidad en animales de laboratorio incluyen temblores, convulsiones tónico-clónicas, pérdida del control muscular, estertores, secreción con sangre por vía oral, hipersensibilidad al tacto y ataxia.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Ligeramente irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Ligeramente irritante

Sensibilización: No causa sensibilización

Mutagenicidad: Zeta-cipermetrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio. Los hidrocarburos aromáticos pueden causar defectos genéticos y pueden causar cáncer.

Carcinogenicidad: Cipermetrina causó un aumento en los tumores benignos de pulmón en ratones, pero no en ratas. La EPA ha clasificado a la cipermetrina como un posible carcinógeno humano basándose en esta información, pero no lo regula basado en su bajo riesgo de cáncer. Los hidrocarburos aromáticos pueden causar defectos genéticos y pueden causar cáncer. El producto contiene ingredientes clasificados por ACGIH, IARC, NTP, OSHA o la UE como carcinógenos conocidos o potenciales.

Toxicidad reproductiva: Zeta-cipermetrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: Provoca daños en los órganos. Ver los órganos diana que figuran a continuación.

STOT - exposición repetida: Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los órganos diana que figuran a continuación.

Toxicidad para el desarrollo: Zeta-cipermetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad crónica: Zeta-cipermetrina: La exposición a largo plazo provocó neurotoxicidad (temblores en el cuerpo, disminución de la actividad motora), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado.

Efectos sobre los órganos diana: Zeta-cipermetrina: Sistema Nervioso Central, sangre.

Efectos neurológicos: Zeta-cipermetrina: Provoca neurotoxicidad (temblores y la disminución de la actividad motora) por exposición aguda, subcrónica o crónica.

Peligro de aspiración: Riesgo de aspiración si se traga Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|--|-------|----------|------------------------|------|
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | A2 | | Known | |
| Naftaleno puro* | A3 | Group 2B | Reasonably Anticipated | X |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente | A2 | | Known | |

Leyenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales): A2 - Carcinógeno humano sospechoso
 A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología): Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano Conocido - Carcinógeno confirmado

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

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | Toxicidad para los peces | Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | Toxicidad para las algas |
|------------------------|---|--|--------------------------|
| Zeta-cipermetrina | 96 h CL50 0.69 µg/l 21 d NOEC 0.015 mg/L | 48 h CE50 0.14 µg/l 21 d NOEC 0.01 µg/l | 72 h CE50 >11 mg/L |

Persistencia y degradabilidad: Zeta-cipermetrina: No persistente. Fácilmente hidrolizada. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Zeta-cipermetrina: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Zeta-cipermetrina: Inmóvil.

| Nombre de la sustancia | Coefficiente de reparto |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 (<17 %) | 3.86 |
| Naftaleno puro* 91-20-3 (0.1-1 %) | 3.6 |

Otros efectos adversos: Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite <http://campolimpo.org.mx/>.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Número ONU | UN3352 |
| Designación oficial de transporte | Plaguicida piretroide, líquido, tóxico |
| Clase de peligro | 6.1 |
| Grupo de embalaje | III |
| EmS | F-A, S-A |
| Disposiciones especiales | EmS Number: F-A, S-A |
| Peligros para el medio ambiente | Zeta-cipermetrina |

ICAO/IATA:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Número ONU | UN3352 |
| Designación oficial de transporte | Plaguicida piretroide, líquido, tóxico |
| Clase de peligro | 6.1 |
| Grupo de embalaje | III |

MEX:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Número ONU | UN3352 |
| Designación oficial de transporte | Plaguicida piretroide, líquido, tóxico (Zeta-cipermetrina) |
| Clase de peligro | 6.1 |
| Grupo de embalaje | III |
| Contaminante marino | Sí |

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Autoridad regulatoria

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

Inventarios Internacionales

| Nombre de la | TSCA | DSL | Catálogo | ENCS | China | Lista de | PICCS | AICS |
|--------------|------|-----|----------|------|-------|----------|-------|------|
|--------------|------|-----|----------|------|-------|----------|-------|------|

| sustancia | (Estados Unidos) | (Canadá) | europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | (Japón) | (IECSC) | sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL) | (Filipinas): | (Australia) |
|---|------------------|----------|--|---------|---------|---|--------------|-------------|
| Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5 | X | X | X | | X | X | X | X |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente 64742-56-9 | X | X | X | | X | X | X | X |
| Zeta-cipermetrina 52315-07-8 | | | X | | X | X | X | X |
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1-Metilnaftaleno* 90-12-0 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Naftaleno puro* 91-20-3 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 64742-65-0 | X | X | X | | X | X | X | X |
| Oxirano metil, polímero con oxirano, éter monobutílico 9038-95-3 | X | X | | X | X | X | X | X |

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por

FMC Corporation
 FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión:

10/06/2021

Nota de revisión

Cambio de formato. Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías.

Restricciones de uso

Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta información

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.