# **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 acciden-tes, 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

Versión 2

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

Versión 2

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	64742-65-0	1.5
desparafinada con disolvente		

<sup>\*</sup> 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 (CO<sub>2</sub>), Polvo químico seco, Utilizar una corriente suave o agua pulverizada únicamente cuando sea necesario.

Versión 2

#### 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

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No es sensible.

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

#### 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

<u>Precauciones para la manipulación segura</u>

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

Versión 2

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/m³ 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.

Versión 2

En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores Información general

de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

y como se proveé.

# Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido **Aspecto** Marrón Líquido

Similar a un hidrocarburo Olor

Color Marrón

**Umbral olfativo** No hay información disponible

4.2 - 4.3 @ 25 °C Ha

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

No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor

0.996 Gravedad específicas Emulsiona Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Tensión superficial No hay datos disponibles No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible Corrosividad **Propiedades comburentes** No hay información disponible No hay información disponible Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Peso molecular No hay información disponible Contenido COV (%)

**Densidad** 8 24

No hay información disponible **Densidad aparente** 

# 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.

Versión 2

### 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.

Versión 2

**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	Χ
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

e compensation pengiocec			
Nombre de la sustancia	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros	Toxicidad para las algas
		invertebrados acuáticos	
Zeta-cipermetrina	96 h CL50 0.69 μg/l	48 h CE50 0.14 μg/l	72 h CE50 >11 mg/L
	21 d NOEC 0.015 ma/L	21 d NOEC 0.01 ug/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	Coeficiente de reparto
2-Metilnaftaleno*	3.86
91-57-6 (<17 %)	
Naftaleno puro*	3.6
91-20-3 (0.1-1 %)	

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

# Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**FURIA** 

**FDS n°:** 50001705 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

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://campolimpio.org.mx/.

# Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO:

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

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** Plaguicida piretroide, líquido, tóxico (Zeta-cipermetrina)

transporte

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 comunicaciónde 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	l
--	--------------	------	-----	----------	------	-------	----------	-------	------	---

Versión 2

augter -!-	/Fata-la-	(Car = 14)		/ lan ( )	(15000)		(Filimin)	Versión 2
sustancia	(Estados Unidos)	(Canadá)	europeo de sustancias químicas comercializ adas (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	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente 64742-56-9	Х	Х	X		Х	X	X	Х
Zeta-cipermetrina 52315-07-8			Х		Х	Х	Х	Х
2-Metilnaftaleno* 91-57-6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1-Metilnaftaleno* 90-12-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Naftaleno puro* 91-20-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente 64742-65-0	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Oxirano metil, polimero con oxirano, éter monobutílico 9038-95-3	Х	X		Х	X	Х	Х	Х

# **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

#### **FURIA**

**FDS n°:** 50001705 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

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 COMERCIABILIDAD 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.