HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DOMINEX 100 EC

FDS n°: 50000820

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2 Format: BR



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto DOMINEX 100 EC

Otros medios de identificación

Código del producto 50000820, 6271-A

Número ONU UN3351

Sinónimos FMC 65318: un racemato que comprende (S) -α-ciano-3-fenoxibencil (1R, 3R) -3-

(2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (R) -α-ciano-3-fenoxibencil (1S, 3S)

-3- (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato: $[1\alpha (S^*), 3\alpha]$ - (\pm) -ciano (3-fenoxifenil) metil 3- (2,2-dicloroetenil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

Ingrediente(s) activo(s) Alfa-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 Corporation 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104 (800) 526 a 3649 SDS-Info@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 se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Toxicidad por aspiración Categoría 1

FDS n°: 50000820 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 2
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Líquido inflamable	Categoría 3



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H226 Líquido y vapores inflamables
- H302 Nocivo 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
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H330 Mortal en caso de inhalación
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida

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
- P260 No 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
- P233 Mantener el recipiente cerrado herméticamente
- P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor
- P241 Utilizar material antideflagrante
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
- P235 Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

FDS n°: 50000820 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

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

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver Sección 4 en esta etiqueta)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir lavando.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua/ducharse

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

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 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

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
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	70-80
Pseudocumeno	95-63-6	20-30
Xilenos	1330-20-7	<2
Isobutanol	78-83-1	<2
Isopropilbenceno	98-82-8	0.1-1

^{*} 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

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quiteselos transcurridos 5 minutos y luego continú 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

FDS n°: 50000820 Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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 antídoto químico. 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, Provoca irritación ocular grave.

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

Treatment is symptomatic. 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

Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Polvo químico seco. Agua pulverizada.

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

Óxidos de carbono (COx), Cloruro de hidrógeno, Cianuro de hidrógeno, Cloro.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

No es sensible.

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Sí.

estáticas

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

Otros

FDS n°: 50000820 Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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).

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

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento. **medio ambiente**Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Métodos de contención Dique para contener derrames.

Métodos de limpieza Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para

su eliminación posterior. 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</u> segura

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

almacenamiento o la eliminación en común.

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
Xilenos 1330-20-7	TWA: 78 ppm TWA: 340 mg/m ³			TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin	Mexico: TWA 100 ppm Mexico: STEL 150 ppm	TWA: 100 ppm
Isobutanol	TWA: 40 ppm	TWA: 44 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	Mexico: TWA 50	TWA: 50 ppm

FDS n°: 50000820 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

78-83-1	TWA: 115 mg/m ³	TWA: 133 mg/m ³			ppm	
Pseudocumeno				TWA: 20 ppm		
95-63-6				TWA: 100 mg/m ³		
Isopropilbenceno	TWA: 39 ppm	TWA: 44 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	Mexico: TWA 50	TWA: 50 ppm
98-82-8	TWA: 190 mg/m ³	TWA: 215 mg/m ³		Skin	ppm	
	Skin	Skin				

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 Utilice guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo

o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

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 proveé

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico AspectoLíquido
Ámbar Líquido

Olor Similar a un hidrocarburo

Color Ámbar

Umbral olfativo
pH
No hay información disponible
No hay información disponible
Punto de fusión/punto de
No hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación 41.8 °C / 107.24 °F copa cerrada TAG

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (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 Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas 0.909-0.920
Solubilidad en agua Emulsiona

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

FDS n°: 50000820

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Tensión superficial No hay datos disponibles No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas Corrosividad No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay datos disponibles No hay información disponible Contenido COV (%) 910-920 **Densidad**

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, llamas y chispas.

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), Cloruro de hidrógeno, Cianuro de hidrógeno. Cloro.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral (formulación similar): 942 mg/kg (rata)

DL50 Dermal Formulación similar: > 2000 mg/kg (conejo) **CL50 Inhalación** Formulación similar: 0.2 mg/L 4 hr (rata)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Puede causar irritación en las vías respiratorias La inhalación de vapores de hidrocarburos aromáticos puede causar mareos, alteraciones de la visión, somnolencia, irritación respiratoria y ocular, irritación de piel y las membranas mucosas.

Contacto con los ojos: Moderadamente irritante para los ojos

Contacto con la piel: Moderadamente irritante para la piel

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. Puede causar depresión del sistema nervioso central

FDS n°: 50000820 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Grandes dosis tóxicas administradas a animales de laboratorio han producido síntomas tales como pérdida del control muscular, temblores, convulsiones, respiración sibilante, lagrimeo y respiración dificultosa.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Moderadamente irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Moderadamente irritante para los ojos

Sensibilización: Sensibilizante

Mutagenicidad: Alfa-cipermetrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad: Cipermetrina causó un aumento en los tumores benignos de pulmón en ratones, pero no en ratas. EPA ha clasificado a la cipermetrina como un posible carcinógeno humano basado en esta información, pero no se regula, debido a su bajo riesgo de cáncer

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

STOT - exposición única: Puede irritar las vías respiratorias

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: Alfa-cipermetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad crónica: Alfa-cipermetrina: La exposición a largo plazo causado neurotoxicidad (temblores del cuerpo, de la marcha irregular, salivación excesiva), disminución de la ganancia de peso corporal y el aumento de peso del hígado.

Efectos sobre los órganos diana: Sistema Nervioso Central

Efectos neurológicos: Alfa-cipermetrina: Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores del cuerpo, de la marcha irregular, salivación excesiva) después de la 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
Isopropilbenceno		Group 2B	Reasonably Anticipated	Χ

Leyenda:

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

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.

FDS n°: 50000820

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Persistencia y degradabilidad: Alfa-cipermetrina: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Alfa-cipermetrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Alfa-cipermetrina: Inmóvil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Pseudocumeno	3,63
95-63-6 (20-30 %)	, in the second of the second
Xilenos	2.77 - 3.15
1330-20-7 (<2 %)	
Isobutanol	0.79
78-83-1 (<2 %)	
Isopropilbenceno	3,7
98-82-8 (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

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 recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales. Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de eliminación de contenedores. No reutilice este contenedor para ningún otro propósito.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO:

Número ONU UN3351

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico, inflamable

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 3
Grupo de embalaje II
EmS F-E, S-D
Disposiciones especiales 61, 274

Peligros para el medio ambiente Alfa-cipermetrina

ICAO/IATA:

Número ONU UN3351

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico, inflamable

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 3
Grupo de embalaje II

FDS n°: 50000820 **Fecha de revisión:** 10/06/2021

Versión 2

MEX:

Número ONU UN3351

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico, inflamable

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase subsidiaria 3
Grupo de embalaje II
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 sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5	Х	Х	X		Х	Х	Х	Х
Pseudocumeno 95-63-6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Alpha-cypermethrin 67375-30-8					Х	Х	Х	
Oxirano metil, polimero con oxirano, éter monobutílico 9038-95-3	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х
Xilenos 1330-20-7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Isobutanol 78-83-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Isopropilbenceno 98-82-8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	Х	Х			Х	Х	Х	Х

FDS n°: 50000820

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

				V CI SIOTI Z
78330-21-9				

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por **FMC** Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

10/06/2021 Fecha de revisión:

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 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.