HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ESTRUENDO

FDS n°: 50002193 Fecha de revisión: 10/06/2021 Versión

2

Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto ESTRUENDO

Otros medios de identificación

Código del producto 50002193, FO002111-1-MX-A

Número ONU UN3082

Sinónimos ABAMECTINA: mezcla de ≥ 80%

(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butil]-21,24-dihidr

oxi-5', 11, 13,

22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.1 $^{4.8}$.0 $^{20.24}$]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno) -6-espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il2,6-dideoxi-4-O-(2,6-dideoxi-3-O-metil- α -L-arabino-

hexopiranosil)-3-O-metil-α-L-arabino-hexopiranosido y ≤ 20%

 $(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-6'-isopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14.8.0^{20.24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno)-6-espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il2,6-dideoxi-4-O-(2,6-dideoxi-3-O-metil-<math>\alpha$ -L-ar

abino-hexopiranosil)-3-O-metil-α-L-arabino-hexopiranosido

Ingrediente(s) activo(s) Abamectina

Fórmula C₄₈H₇₂O₁₄ (Avermectina B1a) C₄₇H₇₀O₁₄ (Avermectina B1b)

Familia química Avermectinas

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

Restricciones de usoUse 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.

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 3
Toxicidad reproductiva	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Líquido inflamable	Categoría 4



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H360 Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto
- H372 Causa 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
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
- P235 Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: 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 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal P330 - Enjuagarse la boca

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

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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 Avermectinas

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Abamectina	71751-41-2	1.870
1-hexanol	111-27-3	20-30
Metil pirrolidona	872-50-4	20-30
Butilhidroxitolueno (BHT)	128-37-0	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

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. Consultar a un médico si se presenta algún síntoma.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Inhalación Retirarse de la exposición, recostarse. Salga al aire libre. Si se producen molestias o

dificultades respiratorias y persisten, obtener asistencia médica.

Ingestión Se requiere atención médica inmediata. Enjuagar la boca con agua y después beber

abundante agua o leche. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre el vómito, tener cuidado de que el vómito no entre en las vías respiratorias. Si ocurre el vómito, enjuagar la boca y beber líquidos de nuevo.

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

La exposición provoca síntomas de depresión del sistema nervioso, como dilatación de las pupilas, vómito, excitación, falta de coordinación, temblores, letargia y coma. Las dosis altas provocan la muerte por insuficiencia respiratoria.

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

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

tratamiento especial

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco, Dióxido de carbono (CO₂), Agua pulverizada, Espuma. Evite chorros de manguera.

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.

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

No se conocen.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos principales de descomposición son volátiles, tóxicos, irritantes y compuestos inflamables como: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Dióxido de azufre.

Propiedades explosivas

Precauciones personales

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

Sí.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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).

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

Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

Precauciones para la protección del Contenga el derrame para prevenir cualquier contaminación adicional de la superficie, el suelo o el agua. Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estangues y drenajes. Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes. Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Métodos de contención Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra). Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia adentro.

Métodos de limpieza

Los drenajes de aguas superficiales deben ser cubiertos. Derrames menores en el suelo u otra superficie impermeable deberán ser barridos o preferentemente aspirados usando un equipo de filtros de alta eficiencia. Transferir los derrames a los contenedores adecuados. Limpiar el área con un fuerte detergente industrial y mucha agua. Absorba el líquido de lavado con un absorbente adecuado tal como cal hidratada, fijador universal, atapulgita, bentonita u otra arcilla absorbente y transferir el material absorbente contaminado a envases adecuados. 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 Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de

reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación.

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. 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 Mantener a una temperatura que no exceda de 35 °C. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conserve el producto únicamente en su recipiente original. Mantener en recipientes

debidamente etiquetados.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases.

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
Butilhidroxitolueno (BHT) 128-37-0	TWA: 2 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³	-	Mexico: TWA 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³
Metil pirrolidona 872-50-4				TWA: 25 ppm TWA: 103 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 309		

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

			mg/m³ Skin		
--	--	--	---------------	--	--

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos En caso de probables salpicaduras, use: Gafas de protección, Máscara de protección. El

área de trabajo de formulación y almacenamiento deberá contar con lavaojos y regaderas

de emergencia.

Protección del cuerpo y de la piel Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones

> largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos. cinturones y correas de reloi, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso

común).

Utilice guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo Protección para las manos

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

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

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

Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la Medidas de higiene

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. 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 Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se proveé En caso de utilizar

el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de

protección apropiados.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Líquido Aspecto A almendra Olor Amarillo claro Color

Umbral olfativo No hay información disponible 6 (emulsión de 1% en agua) pН Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación 72 °C copa cerrada TAG Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Presión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponibleGravedad específicasNo hay información disponible

Solubilidad en agua Miscible con agua

Solubilidad en otros solventes
Tensión superficial
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad, cinemática ~20 mm ²/s @ 22 °C

Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas No explosivo

Corrosividad No hay información disponible

Propiedades comburentes No oxidante

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
No hay información disponibles
No hay información disponible

Densidad 0.96

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

No se conocen.

Polimerización peligrosa

Ninguna durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

El calentamiento puede liberar gases peligrosos gases.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. Óxidos de carbono (COx). Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno (NOx).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral : 524 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** : > 2000 mg/kg (rata) **CL50 Inhalación** : > 2.02 mg/L 4 hr (rata)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Causa dolor de cabeza, somnolencia y otros efectos en el sistema nervioso central La inhalación de vapores de hidrocarburos puede ocasionar dolores de cabeza, mareos, alteraciones de la visión, somnolencia, irritación de las vías respiratorias, anestesia, pérdida del conocimiento y otros efectos sobre el sistema nervioso central.

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación leve

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Contacto con la piel: Puede provocar una irritación leve

Ingestión: Causa dolor de cabeza, somnolencia y otros efectos en el sistema nervioso central

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: La exposición provoca síntomas de depresión del sistema nervioso, como dilatación de las pupilas, vómito, excitación, falta de coordinación, temblores, letargia y coma. Las dosis altas provocan la muerte por insuficiencia respiratoria.

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: No irritante

Sensibilización: No causa sensibilización

Mutagenicidad: Abamectina: No mostró efectos mutagénicos en los experimentos con animales

Carcinogenicidad: Abamectina: No reconocido como cancerígeno por las agencias de investigación (IARC, NTP, OSHA,

ACGIH)

Toxicidad reproductiva: Abamectina: Puede causar malformaciones congénitas. La metilpirrolidona (872-50-4) puede dañar

al feto.

STOT - exposición única: Irritación a las vías respiratorias

STOT - exposición repetida: Sistema Nervioso Central

Toxicidad para el desarrollo: No hay información disponible

Efectos sobre los órganos diana: No hay información disponible

Efectos neurológicos: Abamectina ha producido efectos en el sistema nervioso central de los animales.

Peligro de aspiración: Este producto presenta un riesgo de neumonía por aspiración

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Butilhidroxitolueno (BHT)		Group 3		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia		Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad para las algas
Abamectina	96 h CL50: 0.00361 mg/L	48 h CE50: 0.000371 mg/L	

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Butilhidroxitolueno (BHT) 96 h CL50 1.1 mg/L 48 h CE50 0.48 mg/L 72 h CE50 1.7 mg/L

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Toxicidad para aves	Toxicidad para los organismos	Bees:
	-	del suelo	
Abamectina	DL50 dietético: 383 ppm, Ánade		DL50 0.002 μg / abeja
	real		

Persistencia y degradabilidad: Abamectina: No persistente. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Abamectina: No se espera bioacumulación.

Movilidad: Abamectina. Móvil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
1-hexanol 111-27-3 (20-30 %)	2.03
Metil pirrolidona 872-50-4 (20-30 %)	-0.46
Butilhidroxitolueno (BHT) 128-37-0 (1-5 %)	4.17

<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

MEX:

Número ONU UN3082

Designación oficial deSustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Abamectina)

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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)
Abamectina 71751-41-2			(======================================			Х		
1-hexanol 111-27-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Metil pirrolidona 872-50-4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Butilhidroxitolueno (BHT) 128-37-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
calciododecilbencen osulfonato 26264-06-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
PEG-40 Castor Oil 61788-85-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0174-360-009-002

Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

B.o.a.d.t.c.c.a.n.m. = Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CAS = Servicios de resúmenes químicos (Chemical Abstract Services)

COFEPRIS = Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

COTRA = Comisión de transportes y almacenes

EINECS = Inventario Europeo de los productos químicos comercializados

GHS = Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

HNOC = Peligros sin otra clasificació (US OSHA)

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IC50 = 50% Concentración Inhibitoria

IUPAC = Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC₅₀ = 50% Concentración Letal

LD₅₀ = 50% Dosis Letal

LTEL-ED: = Largo Plazo Límite de Exposición - Promedio ponderado de tiempo

n.e.p. = de otro modo no está especificado

OECD = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

OPPTS = Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas

FDS n°: 50002193 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

OSHA = Administración de seguridad y salud ocupacional.

PMCC = Pensky-Martens Copa Cerrada

PROFEPA = Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

SDS = Ficha de datos de seguridad

SETIQ = Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química

SEMARNAT = Secretaría de Medio Ambiente Y Recursos Naturales

STOT = Toxicidad específica en determinados órganos

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. Código de producto, Número Chemtrec.

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.