HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

POUNCE 500 CE

FDS n°: 50001627 Fecha de revisión: 10/06/2021 Versión

2

Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto POUNCE 500 CE

Otros medios de identificación

Código del producto 50001627, FO004260-MX-A

Número ONU UN1993

Sinónimos PERMETRINA (FMC 33297): 3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3- (2,2-diclorovinil)

-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato o 3-fenoxibencil (1RS) -cis-trans-3- (2, 2-diclorovinil)

-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato (nombre IUPAC); (3-fenoxifenil) metil 3-

(2,2-dicloroetenil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS) (60% de isomero trans

y 40% de isomero cis)

Ingrediente(s) activo(s) Permetrina

Fórmula C₂₁H₂₀Cl₂O₃ (Permetrina)

Familia química Piretroide

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

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Categoría 1
Categoría 5
Categoría 5
Categoría 4
Categoría 2
Categoría 2
Categoría 1
Categoría 2
Categoría 2
Categoría 2
Categoría 1
Categoría 1
Categoría 3



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H371 Puede provocar daños en los órganos
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H226 Líquido y vapores inflamables

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
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P280 Llevar guantes protectores
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- 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

FDS n°: 50001627 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

P241 - Utilizar material antideflagrante

P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Consejos de prudencia - Respuesta

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

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver .? 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

P333 + P313 - En caso de irritación o sarpullido: 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

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 Piretroide

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Permetrina	52645-53-1	48.65
Solvente nafta (petróleo), aromático ligero	64742-95-6	33.5
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	30-40
Pseudocumeno	95-63-6	10-15
Tristyryl phenol-polyethylene glycol ether	70559-25-0	5-10
calciododecilbencenosulfonato	26264-06-2	5.6
Oxirano metil, polimero con oxirano, éter monobutílico	9038-95-3	1-5
Isobutyl alcohol	78-83-1	1-5
Isopropilbenceno	98-82-8	0.1-1

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Utilice este producto

únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20

FDS n°: 50001627

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar inmediatamente a un médico si la irritación persiste.

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 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.

NO provocar el vómito. No le dé ningún líquido a la persona. Llame inmediatamente a un Ingestión

centro de información toxicológica o a un médico para mayor orientación sobre el

tratamiento

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. Reacciones alérgicas de la piel.

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

Este producto contiene hidrocarburos aromáticos que pueden producir una neumonitis grave si son aspirados durante el vómito. El tratamiento es sintomático y de soporte.

Este producto contiene un piretroide.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Aqua pulverizada o niebla de aqua.

Medios de extinción no apropiados

Evite chorros de manguera.

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

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). Óxidos de nitrógeno (NOx). Cloruro de hidrógeno. Cloro.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

mecánico

No hay información disponible.

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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

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 limpiezaBarrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. 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 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.

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. 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 Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de

ignición. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. 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

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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: 87 ppm TWA: 380 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin	Mexico: TWA 100 ppm Mexico: STEL 150 ppm	STEL 150 ppm TWA: 100 ppm
Pseudocumeno 95-63-6		-		TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³		
Isobutyl alcohol 78-83-1	TWA: 40 ppm TWA: 115 mg/m ³	TWA: 44 ppm TWA: 133 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	Mexico: TWA 50 ppm	TWA: 50 ppm
Isopropilbenceno 98-82-8	TWA: 39 ppm TWA: 190 mg/m ³ Skin	TWA: 44 ppm TWA: 215 mg/m³ Skin	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm Skin	Mexico: TWA 50 ppm	TWA: 50 ppm

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

Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use gafas de seguridad para agentes químicos o careta.

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 reloj, 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).

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

Utilice una mascarilla con filtro durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

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. 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

FDS n°: 50001627 **Format**:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Estado físico AspectoLíquido
Ámbar Líquido

Olor No hay información disponible

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 No hay información disponible

Punto de inflamación No hay información disponible No hay información disponible

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 No hay información disponible

Solubilidad en agua No hay datos disponibles

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay datos disponibles Tensión superficial No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible Corrosividad No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible No hay información disponible Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Peso molecular Contenido COV (%) No hay información disponible 1.058 **Densidad**

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Densidad aparente

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

Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Calor excesivo.

No hay información disponible

Fecha de revisión: 10/06/2021

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. Óxidos de carbono (COx). Cloruro de hidrógeno. Cloro. Óxidos de nitrógeno (NOx).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral > 2000 mg/kg (rata) (calculado)
DL50 Dermal > 2000 mg/kg (conejo) (calculado)
CL50 Inhalación > mg/L (rata) (calculado)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante

Contacto con la piel: Ligeramente irritante

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Dosis tóxicas elevadas administradas a los animales de laboratorio han producido síntomas tales como diarrea, salivación, temblores y convulsiones intermitentes. La sobre exposición a los animales, a través de la inhalación, también ha producido hiperactividad e hipersensibilidad.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irrita los ojos

Sensibilización: Sensibilizante

Mutagenicidad: Permetrina No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad: Permetrina Evidencia de tumores en ratones, pero no se considera relevante para los humanos. El producto contiene ingredientes clasificados por ACGIH, IARC, NTP, OSHA o la UE como carcinógenos conocidos o potenciales.

Toxicidad reproductiva: Permetrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: Puede provocar 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: Permetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad crónica: Se espera que los efectos sean similares a los que se observan con una toxicidad aguda.

Efectos sobre los órganos diana: Permetrina: Sistema Nervioso Central (SNC)

Efectos neurológicos: Permetrina: Las señales clínicas de neurotoxicidad incluyen actividad motora alterada y efectos en la

FDS n°: 50001627 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

batería de observación funcional (FOB), sin señales de histopatología.

Peligro de aspiración: 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.

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros Toxicidad para las algas		
		invertebrados acuáticos		
Permetrina	96 h CL50: 0.79	48 h CE50 0.001 mg/L	72 h CE50 0.0125 mg/L	
	μg/l 21 d NOEC: 0.3 μg/l	21 d NOEC 0.039 μg/l	96 hr NOEC 0.9 μg/l	

Persistencia y degradabilidad: Permetrina: No fácilmente biodegradable. Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente.

Bioacumulación: Permetrina. La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Permetrina: Inmóvil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Pseudocumeno	3,63
95-63-6 (10-15 %) Isobutyl alcohol	0.79
78-83-1 (1-5 %) 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

FDS n°: 50001627

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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 UN1993

Designación oficial de Líquido inflamable, n.e.p (Hidrocarburos aromáticos)

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III

Contaminante marino Permetrina

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)
Permetrina 52645-53-1			Х	Χ	X	X	X	Х
Solvente nafta (petróleo), aromático ligero 64742-95-6	Х	Х	Х		Х	X	Х	Х
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5	Х	Х	Х		Х	X	Х	Х
Pseudocumeno 95-63-6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tristyryl	Х	Х			Х	Х	Х	Х

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

								VEISION Z
phenol-polyethylene glycol ether 70559-25-0								
calciododecilbencen osulfonato 26264-06-2	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х
Oxirano metil, polimero con oxirano, éter monobutílico 9038-95-3	Х	Х		Х	Х	Х	Х	X
Isobutyl alcohol 78-83-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Isopropilbenceno 98-82-8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-MEZC-1101N-0007-005-070

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 Código de producto, Número Chemtrec. Secciones actualizadas SDS (Hojas de Datos de

Seguridad).

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.