HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VELOZ 2 CE

FDS n°: 50000430 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión 2 Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto VELOZ 2 CE

Otros medios de identificación

Código del producto 50000430, 6250-MX-A

Número ONU UN3082

Sinónimos Carfentrazone-etil (FMC 116426): etil α, 2-dicloro-5- [4- (difluorometil)

-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il] -4-fluorobencenopropanoato (nombre CAS);

etil (RS)-2-cloro-3-{

2-cloro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]-4-fluorofenil}

propionato (nombre de la IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Carfentrazone-etil

Fórmula C₁₅H₁₄Cl₂F₃N₃O₃ (Carfentrazone-etil)

Familia química triazolinana

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida.

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 se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (vapores)	Categoría 3
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Líquido inflamable	Categoría 4



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H227 Líquido combustible
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H331 Tóxico por inhalación
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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
- 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
- P235 Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

- 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 INHALACIÓN

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

P311 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

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 + 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 triazolinana

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	85-95
2-Metilnaftaleno*	91-57-6	15-25
1-Metilnaftaleno*	90-12-0	5-15
Naftaleno puro*	91-20-3	5-15
Carfentrazone-etil	128639-02-1	2.33
calciododecilbencenosulfonato	26264-06-2	4.716

^{*} 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 induzca el vómito ni administre nada por la boca 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

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. El naftaleno, si se ingiere, puede causar hemólisis de los glóbulos rojos, especialmente en individuos con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

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

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

La aspiración o inhalación de este producto puede causar neumonitis química. El tratamiento es sintomático y de soporte.

necesario, si se requiere

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo 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 guímico

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, Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NOx).

Propiedades explosivas

Precauciones personales

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

Puede encenderse por fricción, calor, chispas o llamas.

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).

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

Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

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

alejado de las vías fluviales.

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 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

FDS n°: 50000430

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

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 Utilice equipo de protección personal. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de

higiene y seguridad industrial. Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. 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.

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
Carfentrazone-etil 128639-02-1	TWA: 1 mg/m ³			-		TWA: 1 mg/m ³

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

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, Protección para la cara y los ojos

salpicaduras, niebla o rociado.

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).

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.

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 Líquido **Aspecto** Líauido Olor Aromático

Marrón anaranjado Color

Umbral olfativo No hay información disponible

5.3 (solución al 1 %) Ηq No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación 79.9 °C / 176 °F Copa cerrada

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 Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas 1.08

Solubilidad en aqua No hay datos disponibles Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay datos disponibles Tensión superficial Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas Líquido combustible

Corrosividad
Propiedades comburentes
Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
Densidad

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible

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.

<u>Productos de descomposición peligr</u>osos

Óxidos de carbono (COx), Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NOx).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral (formulación similar): 4077 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** Formulación similar: > 4000 mg/kg (rata) **CL50 Inhalación** Formulación similar: > 6.31 mg/L (4 h) (rata)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: 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: Poco o no irritante (conejo)

Contacto con la piel: Poco o no irritante (conejo).

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. El naftaleno, si se ingiere, puede causar hemólisis de los glóbulos rojos, especialmente en individuos con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Los signos de toxicidad en animales de laboratorio incluyen midriasis, cianosis, ataxia, disnea, lagrimeo, y diarrea.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Formulación similar: Ligeramente irritante (conejo)

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Formulación similar: Ligeramente irritante (conejo)

Sensibilización: Basado en una formulación similar, no se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad: Carfentrazone-etil: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad: Carfentrazone-etil: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad reproductiva: Carfentrazone-etil: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: No está clasificado

STOT - exposición repetida: No está clasificado

Toxicidad para el desarrollo: Carfentrazone-etil: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad crónica: Carfentrazone-etil: En estudios con animales, la exposición a largo plazo provocó hematotoxicidad y depósitos de porfirina en el hígado. Se espera que los efectos sean similares a los que se observan con una toxicidad aguda.

Exposición repetida o prolongada puede causar daños en el sistema nervioso central. La exposición crónica a los hidrocarburos aromáticos puede causar daño al hígado y a los riñones. El naftaleno causa cataratas en los humanos, ratas, conejos y ratones. Se ha clasificado como carcinógeno potencial basado en los resultados de estudios con animales.

Efectos sobre los órganos diana: Carfentrazone-etil: Ninguno observado en estudios crónicos con animales.

Efectos neurológicos: Carfentrazone-etil: No neurotóxico.

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

respiratorias.

Naftaleno puro* A3 Group 2B Reasonably Anticipated X	Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
1.0 0.000 = 1.000 1	Naftaleno puro*	A3	Group 2B	Reasonably Anticipated	Χ

Leyenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales): 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

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

Vapor 5.86

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	Nombre de la sustancia	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros	Toxicidad para las algas
---	------------------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------------

		invertebrados acuáticos	
Carfentrazone-etil	96 h LC50 = 1,6 mg/L	48 h EC50 > 9,8 mg/L	EC50 = 12 µg/l
	21 d NOEC 0,0187 mg/L	21 d NOEC 0,22 mg/L	14d EC50 = 0,0057 mg/L

Persistencia y degradabilidad: Carfentrazone-etil: No persistente. Fácilmente hidrolizada. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Carfentrazone-etil: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Carfentrazone-etil: No es relevante.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2-Metilnaftaleno* 91-57-6 (15-25 %)	3.86
Naftaleno puro* 91-20-3 (5-15 %)	3.6
Butanoles 71-36-3 (1.572 %)	0,785

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

Ozono No aplicable

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

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

Embalaje contaminado

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

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No aplicable

MEX:

Número ONU UN3082

Designación oficial de Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Carfentrazone-etil)

transporte

Clase de peligro 9
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
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
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
Carfentrazone-etil 128639-02-1					Х			
calciododecilbencen osulfonato 26264-06-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Butanoles 71-36-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-HEDE-0201E-305-009-002

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión: 10-06-2021

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

Restricciones de uso

Utilice según lo recomendado por la etiqueta

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

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE 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.