

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CANDELA SUPER

FDS n° : 50002051 Fecha de
revisión: 10/06/2021 Versión
2
Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto CANDELA SUPER

Otros medios de identificación

Código del producto 50002051, FO004430, FO001101-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)

GLIFOSATO: N-(fosfonometil)glicina (nombre CAS); N-(fosfonometil)glicina (nombre
IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Carfentrazone-etil, Glifosato

Fórmula $C_{15}H_{14}Cl_2F_3N_3O_3$ (Carfentrazone-etil), $C_3H_8NO_5P$ (Glifosato)

Familia química triazolinana, Organofosforados

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida.

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

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, 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 del año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

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

| | |
|--|--------------|
| Toxicidad aguda, oral | Categoría 5 |
| Toxicidad aguda, cutánea | Categoría 5 |
| Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas) | Categoría 4 |
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 |
| Carcinogenicidad | Categoría 1B |
| Toxicidad reproductiva | Categoría 2 |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 2 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 |



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H350 - Puede provocar cáncer

H361 - Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto

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

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P280 - Llevar guantes protectores

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Consejos de prudencia - Respuesta

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P333 + P313 - En caso de irritación o sarpullido: consultar a un médico.

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

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

EN CASO DE INGESTIÓN

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

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, Organofosforados

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | No. CAS | % en masa |
|------------------------------|-------------|-----------|
| Glifosato | 1071-83-6 | 66.89 |
| Carfentrazone-etil | 128639-02-1 | 0.47 |
| 1-Metilnaftaleno* | 90-12-0 | 1-5 |
| 2-Metilnaftaleno* | 91-57-6 | 1-5 |
| Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 | 0.5 |

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. 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 | Lavar la boca con agua y luego beber abundante agua. |
| 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 Si es inhalado puede causar tos y respiración dificultosa. Si es ingerido puede causar náusea, vómito, dolor abdominal y diarrea. Puede provocar una reacción alérgica en 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 Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios adecuados de extinción**

Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Polvo químico seco, Agua pulverizada o niebla de agua.

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. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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

No se conocen.

Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes y tóxicos.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto mecánico No hay información disponible.

Sensibilidad a las descargas estáticas No hay información disponible.

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 medio ambiente 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 Transfiera el material derramado a bolsas de plástico con la ayuda de una pala o una escoba y recogedor. Preferentemente utilice herramientas que no produzcan chispas (no

arrastre la pala para evitar que se formen chispas por la fricción o ayúdese con la escoba para llevar el material a la pala). Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y equipo, con una solución de sosa cáustica y detergente o un alcohol apropiado (p.e., metanol, etanol o isopropanol). Continúe lavando con una solución concentrada de jabón y agua utilizando la menor cantidad posible. Absorba el producto del enjuague y agréguelo a los residuos recolectados. Después coloque estas bolsas en un contenedor de plástico de boca ancha y cincho. Etiquete este contenedor indicando el contenido, para su posterior eliminación. Antes de ingresar nuevamente al lugar donde ocurrió el derrame, ventile los espacios cerrados al menos 15 minutos. Para disposición de los residuos ver indicaciones en Sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Garantizar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | Brasil | Chile | Argentina | Venezuela | México | ACGIH TLV |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|--|
| Carfentrazone-etil 128639-02-1 | TWA: 1 mg/m ³ | | | - | | TWA: 1 mg/m ³ |
| Borato de sodio 1330-43-4 | TWA: 2 mg/m ³ | | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | Mexico: TWA 2 mg/m ³ Mexico: STEL 6 mg/m ³ | STEL 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| 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/m ³ Mexico: STEL 15 ppm | TWA: 10 ppm |
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 | TWA: 0.5 ppm | | | - | Mexico: TWA 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm |

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplicar 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 | En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. |
| Medidas de higiene | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| Información general | Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se provee 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 |
| Aspecto | Aceite/emulsión de agua |
| Olor | No hay información disponible |
| Color | Blanco, a casi blanco |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |
| pH | 4.64 (solución al 1 %) @ 22.2°C @ 22.2 °C (solución al 1 %) |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay información disponible |
| Punto / intervalo de ebullición | |
| Punto de inflamación | > 104 °C / > 220 °F |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible |
| Límite de inflamabilidad en el aire | |
| Límite superior de inflamabilidad: | No hay información disponible |
| 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 |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles |
| 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 | 1540 cSt @ 22.5°C |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible |
| Corrosividad | No hay información disponible |

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Propiedades comburentes | No hay información disponible |
| Punto de reblandecimiento | No hay información disponible |
| Peso molecular | No hay datos disponibles |
| Contenido COV (%) | No hay información disponible |
| Densidad | No hay información disponible |
| Densidad aparente | 1.17 @ 20 °C |

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

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

No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NOx).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral > 2000 mg/kg

DL50 Dermal > 2000 mg/kg

CL50 inhalación > 0.57 mg/L (4 h) Dosis máxima ensayada sin efectos observables en los animales (cero mortalidad)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Puede causar irritación en las vías respiratorias

Contacto con los ojos: No irritante

Contacto con la piel: Irritante leve

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Si es inhalado puede causar tos y respiración dificultosa. Si es ingerido puede causar náusea, vómito, dolor abdominal y diarrea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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: Sensibilizante

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

Carcinogenicidad: Carfentrazone-etil: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales. No hay evidencia de actividad cancerígena de naftaleno en ratones machos, pero hay alguna evidencia de actividad carcinogénica en ratones hembra y una clara evidencia de actividad carcinogénica en ratas macho y hembra en estudios de inhalación de dos años realizado por el National Toxicology Program (NTP). El producto contiene ingredientes clasificados por ACGIH, IARC, NTP, OSHA o la UE como carcinógenos conocidos o potenciales.

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

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

Toxicidad crónica: La exposición a largo plazo provocó neurotoxicidad (temblores, disminución de la actividad motriz), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado y el bazo.

Efectos sobre los órganos diana: Carfentrazone-etil: No hay información disponible. Glifosato: Hígado, Ojos.

Efectos neurológicos: Carfentrazone-etil: No neurotóxico. Glifosato: No hay información disponible.

Peligro de aspiración: No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|------------------------|-------|----------|-----|------|
| Glifosato | | Group 2A | | X |

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos.

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

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos. 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 invertebrados acuáticos | Toxicidad para las algas |
|------------------------|--|--|---|
| Glifosato | 96 h LC50: 1.1 - 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | 48 h EC50: 2.6 - 3.4 mg/L (Daphnia magna) | 72 h EC50: = 485 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h EC50: = 5.5554 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) static |
| Carfentrazone-etil | 96 h LC50 = 1,6 mg/L 21 d NOEC 0,0187 mg/L | 48 h EC50 > 9,8 mg/L 21 d NOEC 0,22 mg/L | EC50 = 12 µg/l 14d EC50 = 0,0057 mg/L |

Persistencia y degradabilidad: Carfentrazone-etil: No persistente, Fácilmente hidrolizada, No fácilmente biodegradable. Glifosato: Persistente. Se hidroliza fácilmente.

Bioacumulación: Carfentrazone-etil: La sustancia tiene un bajo potencial de bioacumulación en el medio ambiente. Glifosato: No hay información disponible.

Movilidad: Carfentrazone-etil: No hay información disponible. Glifosato: Movilidad baja.

| Nombre de la sustancia | Coefficiente de reparto |
|--|-------------------------|
| Glifosato 1071-83-6 (66.89 %) | 0.00 - 0.002 |
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 (1-5 %) | 3.86 |
| Octamethylcyclotetrasiloxane 556-67-2 (0.5 %) | 5.1 |

Otros efectos adversos: 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 | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Glifosato, Carfentrazone-etil) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Peligros para el medio ambiente | Sí |

OACI:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Glifosato, Carfentrazone-etil) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |

ICAO/IATA:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Glifosato, Carfentrazone-etil) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |

MEX:

| | |
|------------------------|---|
| Número ONU | UN3082 |
| Designación oficial de | Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Glifosato, Carfentrazone-etil) |

transporte

Clase de peligro

9

Grupo de embalaje

III

Contaminante marino

Sí

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

| Nombre de la sustancia | TSCA (Estados Unidos) | DSL (Canadá) | Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas (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) |
|--|-----------------------|--------------|---|--------------|---------------|--|--------------------|------------------|
| Glifosato 1071-83-6 | | X | X | X | X | X | X | X |
| Carfentrazone-etil 128639-02-1 | | | | | X | | | |
| Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5 | X | X | X | | X | X | X | X |
| 1-Metilnaftaleno* 90-12-0 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2-Metilnaftaleno* 91-57-6 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Octamethylcyclotetrasiloxane 556-67-2 | X | X | X | X | X | X | X | X |

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

número de emergencia, código de producto, Exención de Garantías

Exención de Garantías

FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactos hasta la fecha actual. NO SE OTORGAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. Esta información se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable cuando se utilice dicho producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. El uso de este producto está regulado por LA COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS). El uso de este producto de una manera inconsistente con lo indicado en la etiqueta constituye una violación a las leyes federales. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. expresamente declaramos que no se reconoce ninguna responsabilidad legal respecto a los resultados obtenidos o generados a partir de cualquier uso del producto o relacionada con 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.