

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rovral 50 WP

FDS n° : 50000150
Fecha de revisión:
2021-08-30 Versión 2
Format: BR



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Rovral 50 WP

Otros medios de identificación

Código del producto 50000150, FO000029-A

Sinónimos IPRODIONA: 3- (3,5-diclorofenil) -N-isopropil-2,4 dioxoimidazolidina-1-carboxamida (nombre IUPAC); 3-(3,5-diclorofenil)-N-(1-metiletil)-2,4-dioxo-1-imidazolidinacarboxamida (nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Iprodiona

Fórmula $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$ (Iprodiona)

Familia química Dicarboximida

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Fungicida.

Restricciones de uso Use 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

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:
800-681-9531 (CHEMTREC - México)
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:
800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 ho-ras los 365 días del año.
911

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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 |
| Carcinogenicidad | Categoría 2 |
| Toxicidad reproductiva | Categoría 2 |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 |



Palabra de advertencia: **Atención**

Indicaciones de peligro

H351 - Se sospecha que provoca 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

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

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

EN CASO DE INGESTIÓN

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 Dicarboximida

Naturaleza química Mezcla.

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | No. CAS | % en masa |
|-------------------------|------------|-----------|
| Iprodiona | 36734-19-7 | 50 |
| Sodium lignosulfonate | 8061-51-6 | 5 |
| Calcium lignosulphonate | 8061-52-7 | 5 |

* La composición porcentaje exacta se ha declarado como secreto comercial.

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

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante durante 15 ó 20 minutos. 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. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Ingestión

Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. .

Protección de los socorristas

.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No se conocen.

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**

El tratamiento es sintomático y de soporte.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Espuma, Polvo químico seco, CO2 o agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Partículas finamente dispersas pueden formar mezclas explosivas en el aire.

Propiedades explosivas**Sensibilidad al impacto mecánico**

No es sensible.

Sensibilidad a las descargas estáticas

La electricidad estática podría ser suficiente para encender nubes de polvo. La posibilidad de ignición dependerá de la energía mínima de ignición (MIE) y el tipo de operaciones realizadas con el material. Valores MIE no se proporcionan en esta FDS.

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.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Métodos de contención Dique para contener derrames. Utilizar un compuesto húmedo o agua para evitar la formación de polvo al barrer. Absorber o cubrir con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores.

Métodos de limpieza Barrer 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

Precauciones para la manipulación 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. 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 Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes, Bases fuertes, 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 |
|--|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Caolín 1332-58-7 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 13 mg/m ³ TWA: 4.5 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | Mexico: TWA 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada 112926-00-8 | | TWA: 5.3 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Sílice amorfa 7631-86-9 | | TWA: 0.16 mg/m ³ | | - | | |

Controles técnicos apropiados**Disposiciones de ingeniería**

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando se trabaja en espacios reducidos (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente adecuada de suministro de aire para respirar y utilice el equipo recomendado.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección para la cara y los ojos**

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

Protección del cuerpo y de la piel

Use camisa de manga larga y pantalones largos. Se recomiendan guantes y botas resistentes a productos químicos.

Protección para las manos

Use guantes de protección hechos de materiales como de nitrilo o neopreno

Protección respiratoria

El producto no presenta en sí mismo una preocupación por la exposición en el aire durante el manejo normal. En el caso de una descarga accidental del material que produzca vapor o niebla pesada, los trabajadores deberán usar un equipo de protección respiratoria con un filtro universal, incluyendo filtro de partículas.

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

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 | Sólido |
| Aspecto | Gris Polvo |
| Olor | Ninguno(a) |
| Color | Gris |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |
| pH | 6.0 |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay información disponible |
| Punto / intervalo de ebullición | |
| Punto de inflamación | No hay información disponible |
| 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 | Soluble en agua |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 | No hay información disponible |
| 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 | 224-368 kg/m ³ kg/m ³ |

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

Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

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

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral > 4400 mg/kg (Toxicidad aguda estimada - TAE)
DL50 Dermal > 3100 mg/kg (Toxicidad aguda estimada - TAE)
CL50 Inhalación > 5 mg/L 4 hr (Toxicidad aguda estimada - TAE)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con la piel: No existe ningún dato disponible para ese producto

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

Información sobre los efectos toxicológicos

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: Ligeramente irritante

Sensibilización: No causa sensibilización

Mutagenicidad: Iprodiona: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad: Iprodiona : Los estudios en animales mostraron una mayor incidencia significativa de tumores en el hígado en ratones y de tumores de células de Leydig no relevante para los humanos. Los tumores de ovario en ratas están dentro de los controles históricos.

Toxicidad reproductiva: Iprodiona: Ninguna toxicidad para la reproducción en estudios con animales. Se observa maduración sexual retardada en machos con dosis tóxicas para la madre.

STOT - exposición única: No está clasificado

STOT - exposición repetida: No está clasificado

Toxicidad para el desarrollo: Iprodiona : Causó retrasos menores o variaciones en el desarrollo fetal con dosis que fueron tóxicas para la madre.

Toxicidad crónica: Iprodiona: La exposición prolongada causa toxicidad hepática, en glándulas suprarrenales y órganos reproductores a dosis elevadas en estudios con animales.

Efectos sobre los órganos diana: Hígado, Testículos, Glándula suprarrenal

Efectos neurológicos: Iprodiona: No neurotóxico

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 invertebrados acuáticos | Toxicidad para las algas |
|------------------------|---|--|---|
| Iprodiona | 96 h CL50: 3.7 mg/L 21 d NOEC: 0.26 mg/L | 48 h CE50: 0.7 mg/L 21 d NOEC 0.17 mg/L | 72 h CE50: 1.8 mg/L 96 hr NOEC: 3.2 mg/L |

Persistencia y degradabilidad: Iprodione es biodegradable, pero no cumple con los criterios para ser fácilmente biodegradable. Se degrada en el medio ambiente y en las plantas de tratamiento de aguas residuales. En suelos y aguas aeróbicas se degrada con vidas medias primarias de algunas semanas a algunos meses. Los productos de degradación no se consideran dañinos para los organismos de suelo y los acuáticos.

Bioacumulación: Iprodiona: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Iprodiona: Movilidad media.

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 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

IMDG/IMO:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número ONU | UN 3077 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Iprodione) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| EmS | F-A, S-F |
| Peligros para el medio ambiente | Contaminante marino |

ICAO/IATA:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número ONU | UN 3077 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Iprodione) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |

MEX:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número ONU | UN3077 |
| Designación oficial de transporte | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Iprodione) |
| Clase de peligro | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Contaminante marino | Sí |

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Autoridad regulatoria

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido preparada para su uso en México solamente. Consulte el final de esta sección para obtener información específica de México. Toda otra información en esta sección no es aplicable a México, pero se proporciona únicamente con fines informativos.

Inventarios Internacionales

| 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) |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|---|--------------|---------------|--|--------------------|------------------|
| Iprodiona 36734-19-7 | | | X | | X | X | | X |
| Sodium lignosulfonate 8061-51-6 | X | X | | X | X | X | X | X |
| Calcium lignosulphonate 8061-52-7 | X | X | | X | X | X | X | X |

Registro COFEPRIS: .?

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:

2021-08-30

Nota de revisión

número de emergencia, código de producto, Exención de Garantías

Restricciones de uso

Utilice según lo recomendado por la etiqueta

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.