

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
AVAUNT EC

FDS n° : 130000027381-MX-A  
Fecha de revisión: 2018-05-04  
Format: MX  
Versión 1



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto AVAUNT EC

Otros medios de identificación

Código del producto 130000027381-MX-A

Sinónimos INDOXACARB: metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a, 5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil) indeno [1,2-e] [1,3,4] oxadiazin-2-ilcarbonilo]-4'-(trifluorometoxi) carbanilato (nombre IUPAC); metil (4aS)-7-cloro-2,5-dihidro-2-[[[(metoxicarbonil) [4-(trifluorometoxi) fenil] amino] carbonil] indeno [1,2-e] [1,3,4] oxadiazina-4a (3H)-carboxilato (nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Indoxacarb

Fórmula  $C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$  (Indoxacarb)

Familia química Oxadiazina

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Dirección del proveedor

Proveedor (México) 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.  
Número de teléfono: 01 800 FMC AGRO (362 2476)

Distribuidor FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Número de teléfono en caso de emergencia En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911

Información de México

Policía Federal de Caminos 062

Cuerpo de bomberos 068

Cruz Roja 065

Protección Civil 01 800 004 1300

PROFEPA = Procuraduría Federal de Protección al Ambiente 01 800 776 3372

SETIQ [Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química] En la Ciudad de México y el área metropolitana: 01 (55) 5559 1588  
Desde cualquier lugar de la República Mexicana: 01 800 002 1400 (24 horas)

En caso de derrames llamar a COTRA (Comisión de Transportes y 045 55 4194 0157

Almacenes):  
 Angeles Verdes (si hay lesionados) 078

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación**

**Categoría de peligro de OSHA**

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

|   |             |
|---|-------------|
| Toxicidad aguda, oral   | Categoría 4 |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)       | Categoría 2 |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 1 |
| Líquidos inflamables  | Categoría 4 |

**Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia**

**INFORMACIÓN DE EMERGENCIA**

**Peligro**

**Indicaciones de peligro**  
 H227 - Líquido combustible  
 H302 - Nocivo en caso de ingestión  
 H371 - Puede provocar daños en los órganos  
 H373 - Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



**Consejos de prudencia - Prevención**

- P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Consejos de prudencia - Respuesta**

- P308 + P311 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
- P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal
- P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal
- P330 - Enjuagarse la boca
- En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvos químicos secos o espuma resistente al alcohol para la extinción

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

- P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
- P405 - Guardar bajo llave

**Consejos de prudencia - Eliminación**

- P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**

No se identificaron riesgos no clasificados.

**Otra información**

No hay información disponible.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Familia química Oxadiazina.

| Nombre de la sustancia | No. CAS     | % en peso |
|------------------------|-------------|-----------|
| Indoxacarb             | 173584-44-6 | 15.84     |
| Alkyl Sulfonate Salt   | 68955-19-1  | 5-10      |
| Octanol                | 124-13-0    | 1-5       |

Los sinónimos se indican en la sección 1.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

|   |   |
|---|---|
| <b>Contacto con los ojos</b>  | 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. |
| <b>Contacto con la piel</b>   | Quitar 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.   |
| <b>Inhalación</b>   | Salir 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.                          |
| <b>Ingestión</b>  | 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. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente.                 |
| <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>                                      | No hay datos disponibles.   |
| <b>Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere</b> | El tratamiento es sintomático y de soporte.<br><br>En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.<br><br>Para emergencias: 911.                 |

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

|  |  |
|--|--|
| <b>Medios adecuados de extinción</b>             | Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Espuma. Polvo químico seco. Agua pulverizada. Evitar chorros de manguera.   |
| <b>Incendio pequeño</b>                          | Si el área está muy expuesta al fuego y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego se apague por sí solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar contenedores / tanques con agua pulverizada. |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b> | No hay información disponible  |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b>     | No se conocen.   |

**Datos de explosión**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>       | No hay información disponible. |
| <b>Sensibilidad a las descargas estáticas</b> | No hay información disponible. |

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios** Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aislar la zona del incendio. Desalojar en contra del viento.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales</b>                            | 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 COTRA (COMISIÓN DE TRANSPORTES Y ALMACENES) 045 55 41940157 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). |
| <b>Otros</b>  | Para más instrucciones de limpieza llamar a COTRA (Comisión de Transportes y Almacenes) 045 55 4194 0157.   |
| <b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b> | 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.  |
| <b>Métodos de contención</b>                              | 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.  |
| <b>Métodos de limpieza</b>                                | 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 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.   |

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Manipulación</b>             | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o eliminación en común. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.   |
| <b>Almacenamiento</b>           | Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. No contamine otros materiales, ni permita que este material esté contaminado, por almacenamiento o manejo inadecuado. Conservar por encima de 0°C. |
| <b>Materiales incompatibles</b> | No hay información disponible  |

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control**

Valores límite de exposición  
 Indoxacarb: AEL \* = 1 mg / m<sup>3</sup> 8 h. TWA; AEL \* = 0.5 mg / m<sup>3</sup> 12 hr. TWA  
 Octanol: AEL \* = 20 ppm 8 y 12 h. TWA  
 Alkyl Sulfonate Salt: No hay datos aplicables disponibles.

AEL \* es el Límite de Exposición Aceptable de FMC Corporation. Cuando estén vigentes límites de exposición ocupacional impuesta por el gobierno que sean inferiores a la AEL, dichos límites tendrán prioridad.

**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**      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**      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**      Utilizar 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. 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 provee.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Aspecto</b>                              | Líquido                            |
| <b>Estado físico</b>                        | Líquido                            |
| <b>Color</b>                                | Ámbar                              |
| <b>Olor</b>                                 | Muy leve quemado                   |
| <b>Umbral olfativo</b>                      | No hay información disponible      |
| <b>pH</b>                                   | 5.85 @ 20 °C (dilución 1% en agua) |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b> | No hay información disponible      |
| <b>Punto / intervalo de ebullición</b>      | No hay información disponible      |
| <b>Punto de inflamación</b>                 | 69 °C                              |
| <b>Tasa de evaporación</b>                  | No hay información disponible      |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>         | No hay información disponible      |
| <b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>  |                                    |
| <b>Límite superior de inflamabilidad:</b>   | No hay información disponible      |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad</b>    | No hay información disponible      |
| <b>Presión de vapor</b>                     | No hay información disponible      |
| <b>Densidad de vapor</b>                    | No hay información disponible      |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Densidad                       | 0.9494 g/mL @ 20 °C           |
| Gravedad específicas           | No hay información disponible |
| Solubilidad en agua            | No hay información disponible |
| Solubilidad en otros solventes | No hay información disponible |
| Coefficiente 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           | 5.6 mPa.s at 25°C (77°F)      |
| Propiedades explosivas         | No hay información disponible |
| Propiedades comburentes        | No oxidante                   |
| Peso molecular                 | No hay información disponible |
| Densidad aparente              | No hay información disponible |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | Ninguna bajo condiciones normales de uso                     |
| Estabilidad química                    | Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | Ninguno durante el procesado normal.                         |
| Polimerización peligrosa               | No ocurre polimerización peligrosa.                          |
| Condiciones que deben evitarse         | No se conocen  |
| Materiales incompatibles               | No hay información disponible.                               |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conocen.   |

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información del producto

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| DL50 Oral       | 977 mg/kg (rata hembra) |
| DL50 Dermal     | > 5000 mg/kg (rata)     |
| CL50 Inhalación | > 5.2 mg/L (rata) 4 hr  |

|  |   |
|--|---|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Ligera irritación (conejo).                           |
| Corrosión o irritación cutáneas            | Ligeramente irritante (conejo).                       |
| Sensibilización                            | No provocó sensibilización en animales de laboratorio |

Información sobre los efectos toxicológicos

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Síntomas | No hay información disponible. |
|----------|--------------------------------|

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Toxicidad crónica               | No hay información disponible   |
| Mutagenicidad                   | Indoxacarb: No es mutagénico  |
| Carcinogenicidad                | Indoxacarb: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales.   |
| Toxicidad reproductiva          | Indoxacarb: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.  |
| Teratogenicidad                 | Indoxacarb: Las pruebas en animales mostraron efectos sobre el desarrollo embriofetal en niveles iguales o superiores a los que causan toxicidad materna. |
| 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.                         |
| Efectos sobre los órganos diana | Sistema Nervioso Central (SNC), sangre  |
| Peligro de aspiración           | No hay información disponible.  |

| Nombre de la sustancia    | ACGIH | IARC     | NTP | OSHA |
|---------------------------|-------|----------|-----|------|
| Indoxacarb<br>173584-44-6 |       | Group 2A |     |      |

**Leyenda:**

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

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

PELIGROS AMBIENTALES: No aplicar directamente al agua. La deriva y la escorrentía pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. Tóxico para las abejas. No aplique este producto si las abejas están visitando el área de tratamiento. Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones ambientales.

**Aquatic Toxicity**

Avaunt EC Insecticide  
 96 h LC50: Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) 7.0 mg/L  
 72 h ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 16 mg/L  
 48 h EC50: Daphnia magna (Water flea) 1.67 mg/L

Indoxacarb  
 90 d Early Life-Stage: NOEC Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) 0.15 mg/L  
 21 d : NOEC Daphnia magna (Water flea) 0.9 mg/L

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** Indoxacarb: No se bioacumula.

**Movilidad** No hay información disponible.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación de los desechos** Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

**Embalaje contaminado** Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, Registrado ante la SEMARNAT. Para más información sobre el plan de manejo, visite <http://campolimpio.org.mx/>.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT** No aplicable

**MEX**

**Número ONU** UN3082  
**Designación oficial de transporte** Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.  
**Clase de peligro** 9  
**Contaminante marino** Indoxacarb

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Grupo de embalaje</b>        | III   |
| <b>Descripción</b>              | UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Indoxacarb), 9, III, contaminante marino |
| <b>Disposiciones especiales</b> | No transporte ni almacene cerca de productos alimenticios, ropa o piensos   |

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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.

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### **Categorías de peligro de SARA**

##### **311/312**

|   |    |
|---|----|
| <b>Peligro agudo para la salud</b>                | Sí |
| <b>Peligro crónico para la salud</b>              | No |
| <b>Peligro de incendio</b>                        | No |
| <b>Peligro de liberación repentina de presión</b> | No |
| <b>Peligro de reactividad</b>                     | No |

#### **Ley de Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

#### *FIFRA Information*

*Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de sustancias químicas que no son plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:*

#### **PRECAUCIÓN**

*Dañino si es tragado. Causa irritación ocular moderada. Dañino si se absorbe a través de la piel.*

*Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.*

*Nocivo si se inhala. Evite respirar los vapores o la niebla.*

*Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.*

*El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.*

*Este producto es tóxico para mamíferos, aves, peces e invertebrados acuáticos.*

### Regulaciones estatales de los EE. UU

#### **Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Octanol<br>124-13-0    |              | X             |             |

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) |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|---|--------------|---------------|--|--------------------|------------------|
| Indoxacarb<br>173584-44-6          |                       |              |   |              |               | X  |                    |                  |
| Alkyl Sulfonate Salt<br>68955-19-1 | X                     | X            | X   | X            | X             | X  | X                  | X                |
| Octanol<br>124-13-0                | X                     | X            | X   | X            | X             | X  | X                  | X                |

Información de México

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.

**Registro COFEPRIS:**

RSCO-INAC-01020-0246-009-15.84

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|      |                                  |                  |                  |                       |
|------|----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| NFPA | Peligros para la salud humana 2  | Inflamabilidad 0 | Inestabilidad 0  | Riesgos especiales -  |
| HMIS | Peligros para la salud humana 2* | Inflamabilidad 0 | Peligro físico 0 | Protección personal X |

\*Indica un peligro crónico para la salud.

**NFPA / HMIS leyenda**

Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fecha de revisión:

2018-05-04

Motivo de la revisión:

Liberación inicial

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 COMERCIABILIDAD O NINGUNA OTRA GARANTIA, 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.

Preparado Por

FMC Corporation  
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**