# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# **ALLECTUS 300 SC**

FDS n°: 50001295 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión

2

Format: MX



# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto ALLECTUS 300 SC

Otros medios de identificación

Código del producto 50001295

Número ONU UN3082

Sinónimos BIFENTRINA: (2-metil [1,1'-bifenil] -3-il) metil (1R, 3R) rel-3-[(1Z)

-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS);

2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)

3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate. (nombre

IUPAC)

IMIDACLOPRID: (2E)-1-[(6-cloro-3-piridinil) metil]-N-nitro-2-imidazolidinimina (nombre CAS); (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (nombre IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Bifentrina, Imidacloprid

Fórmula C23H22CIF3O2 (Bifentrina), C9H10CIN5O2 (Imidacloprid)

Familia química Piretroide, Neonicotinoide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

**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

**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.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

# 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 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad reproductiva	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1



# Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H361 Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto
- H370 Provoca daños en los órganos
- H372 Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- 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
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P284 Llevar equipo de protección respiratoria
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- 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

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

- P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal
- P330 Enjuagarse la boca
- 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

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

# Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Piretroide, Neonicotinoide

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Imidacloprid	138261-41-3	22.4
Bifentrina	82657-04-3	4.5
Ciclometicona	556-67-2	1-5
Éter de nonilfenol polietilenglicol	9016-45-9	1-5
1,2-benzisotiazolin-3-ona	2634-33-5	<1

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 Retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar donde respire aire fresco.

Solicite atención médica inmediatamente. Si la persona no está respirando, y usted está capacitado proporcione respiración artificial, de preferencia de boca a boca, si es posible.

**Ingestión** Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico para mayor

orientación sobre el tratamiento. 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 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

El contacto con bifentrina puede ocasionalmente producir sensaciones de la piel tales como sarpullido, adormecimiento, ardor u hormigueo. Estas sensaciones en la piel son reversibles y por lo general desaparecen en 12 horas. Después de la ingestión oral, el imidacloprid puede causar malestar gastrointestinal, temblores y dificultad para respirar.

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

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación, llame a los números de emergencia SINTOX (centro de control de intoxicaciones): 800-00-928-00; (55) 5611 2634 y (55) 5598 6659, servicio de 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911.

# Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios adecuados de extinción

Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo químico seco, Utilizar una corriente suave o agua pulverizada únicamente cuando sea necesario. Si se utiliza agua o espuma, evitar que el producto y el agua utilizada entre a los desagües, alcantarillas o a las aguas superficiales debido a la alta toxicidad para los organismos acuáticos.

#### 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

Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aísle la zona del incendio. Desaloje en contra del viento.

#### Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

### Productos peligrosos de la combustión

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

### Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

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.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente

**FDS n°:** 50001295

Format: MX Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

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 aleiado 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 Los drenajes de aguas superficiales deben ser cubiertos. Derrames menores en el suelo u

otra superficie impermeable deberán ser barridos o preferentemente aspirados usando un equipo de filtros de alta eficiencia. Transferir los derrames a los contenedores adecuados. Limpiar el área con un fuerte detergente industrial y mucha agua. Absorba el líquido de lavado con un absorbente adecuado tal como cal hidratada, fijador universal, atapulgita, bentonita u otra arcilla absorbente y transferir el material absorbente contaminado a envases adecuados. 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 pesticidas, fertilizantes, agua, alimentos o alimentos almacenándolos o

eliminándolos.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No Medidas de higiene

comer, beber ni fumar durante su utilización. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Almacenamiento** Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No use o almacene cerca del calor,

llamas abiertas o fuentes de ignición. Conserve el producto únicamente en su recipiente

original. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales.

Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles** 

# Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Directrices sobre exposición

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

# 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

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use gafas de seguridad para agentes químicos Protección para la cara y los ojos

o careta.

Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones Protección del cuerpo y de la piel

> 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 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. 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. 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 proveé 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** Suspensión

Olor No hay información disponible Color No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible 5.67 @ 25 °C (solución al 1 %) nН No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación 85-88 °C

Tasa de evaporación No hay información disponible 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 No hay información disponible

Solubilidad en agua Miscible con 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

#### **ALLECTUS 300 SC**

FDS n°: 50001295 Format:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

**Propiedades comburentes** No hay información disponible Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay datos disponibles No hay información disponible Contenido COV (%) 1095.4

**Densidad** 

**Densidad aparente** No hay información disponible

# Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

#### Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

### Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo.

### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

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

# Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

DL50 Oral 500 mg/kg (rata) DL50 Dermal > 4000 mg/kg (rata) CL50 inhalación > 7.393 mg/L (rata)

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: convulsiones y temblores

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

Contacto con la piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión Grandes cantidades de bifentrina ingerida por animales de laboratorio provocaron signos de toxicidad incluyendo convulsiones, temblores y hemorragia nasal. Después de la ingestión oral, el imidacloprid puede causar malestar gastrointestinal, temblores y dificultad para respirar.

# Información sobre los efectos

### toxicológicos

Síntomas: Grandes dosis de bifentrina ingerida por animales de laboratorio ocasionaron signos de toxicidad incluyendo convulsiones, temblores y hemorragia nasal. La experiencia hasta la fecha indica que el contacto con la bifentrina ocasionalmente puede producir diferentes sensaciones en la piel, tales como sarpullido, entumecimiento, ardor u hormigueo. Estas sensaciones son reversibles y normalmente se desvanecen dentro de las 12 horas siguientes.

Después de la ingestión oral, el imidacloprid puede causar malestar gastrointestinal, temblores y dificultad para respirar.

**FDS n°:** 50001295

Format: MX Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

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

Corrosión o irritación cutáneas: No existe ningún dato disponible para ese producto

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No existe ningún dato disponible para ese producto

Sensibilización: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Mutagenicidad: Bifentrina, Imidacloprid: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

**Carcinogenicidad:** Bifentrina: Respuesta débil, tumores benignos de la vejiga urinaria relacionados con el tratamiento (lesiones) en ratones machos solo con la dosis más alta probada. Imidacloprid: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales.

**Toxicidad reproductiva:** Bifentrina, Imidacloprid: No tóxico para la reproducción en estudios con animales. Se sospecha que la ciclometicona daña la fertilidad.

STOT - exposición única: Provoca daños en los órganos

STOT - exposición repetida: Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida

Toxicidad para el desarrollo: Bifentrina, Imidacloprid: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

**Toxicidad crónica:** Bifentrina: La exposición a largo plazo ha causado neurotoxicidad (temblores y alteración de la marcha) en la exposición temprana en estudios con animales, pero los temblores desaparecieron con la exposición continua.

Imidacloprid se absorbe rápidamente tras la administración oral. Se encuentra ampliamente distribuida en el cuerpo. La tasa de metabolización es alta. La eliminación es rápida y completa. No hay ninguna indicación de bioacumulación.

Efectos sobre los órganos diana: Bifentrina: Sistema Nervioso Central (SNC). Imidacloprid: Tiroides, hígado.

**Efectos neurológicos:** Bifentrina: Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, alteración de la marcha, salivación excesiva) después de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores desaparecen con la exposición continua. Imidacloprid: Efectos Neuroconductuales ligeros a altas dosis.

Peligro de aspiración: No hay información disponible

### Leyenda:

# 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 To invertebrados acuáticos	oxicidad para las algas
Imidacloprid	96 h CL50 211 mg/L	48 h CE50 85 mg/L;	
		21 d NOEC 1.8 mg/L;	
		96 h EC50 0.0341 mg/L	

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Bifentrina	96 h CL50: 0,1 µg/l	48 h CE50: 0,11 μg/l	72 h CE50: 0,822 mg/L
	21 d NOEC: 0,012 μg/l	21 d NOEC 0,0013 μg/l	

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Toxicidad para aves	Toxicidad para los organismos	Bees:
		del suelo	
Imidacloprid	DL50 dietético 152 mg/kg		0.0039 μg / abeja

Persistencia y degradabilidad: Bifentrina: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No es fácilmente

biodegradable.

Imidacloprid: no se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.

**Bioacumulación:** Bifentrina: La sustancia tiene un potencial de bioacumulación en el medio ambiente.

Imidacloprid: No se espera bioacumulación.

Movilidad: Bifentrina: Inmóvil. Imidacloprid: Moderadamente móvil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Ciclometicona	5.1
556-67-2 (1-5 %)	

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

MEX:

Número ONU UN3082

Designación oficial de Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Bifentrina, Imidacloprid)

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

# Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Autoridad regulatoria

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

**Inventarios Internacionales** 

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Imidacloprid 138261-41-3			X		Х		Х	
Bifentrina 82657-04-3				Х	Х	Х		
Ciclometicona 556-67-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Éter de nonilfenol polietilenglicol 9016-45-9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1,2-benzisotiazolin- 3-ona 2634-33-5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-MEZC-1101N-0232-064-27.45

# 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

#### **ALLECTUS 300 SC**

**FDS n°:** 50001295

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

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.