

Confinova 350

Imidacloprid 350

Página 1 de 9

Sección I Identificación de la Sustancia

	Agronova S.A. de C.V. Calle Mandarina #1631, Jardines de la Victoria. Guadalajara, Jalisco. 44900		Confinova 350 Imidacloprid 350
		Fecha de Elaboración:	Septiembre 2019
		Próxima Actualización:	Septiembre 2021
Teléfonos en caso de	AGRONOVA S.A. de C.V.: 01 (33) 3812 6871 01 (33) 3812 9706		
emergencia	INTOXICACIONES SINTOX: 01(800) 0092800 (01) 55 98 66 59		
	TRANSPORTE SETIQ: 01(800) 0021400 (55) 55 59 15 88.		

Sección I.1 Datos específicos.

Nombre Químico o Código	Imidacloprid
Nombre Comercial	Confinova 350
Formula química	(1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenoamina)
Familia Química	Cloronicotinilo
Sinónimos	Confinova

Sección I.2 **Usos Recomendados**

Herbicida de Uso Agrícola

Sección II Identificación de Peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS).

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302 Toxicidad acuática aguda (Categoría 1), H400 Toxicidad acuática crónica (Categoría 1), H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictograma

Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Imidacloprid 350

Página **2** de **9**

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la

boca.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de

residuos autorizada.

2.3 Peligros no clasificados de otra manera - ninguno(a)

Sección III Composición / Información sobre los componentes

Componente	Clasificación	Concentración
Imidacloprid	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1;	<= 100 %
	Aquatic Chronic 1; H302, H410	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Sección IV. Riesgos para la salud y primeros auxilios.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Sin datos disponibles

Sección V. Riesgos de fuego explosión.

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), Gas cloruro de hidrógeno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.



Confinova 350

Imidacloprid 350

Página **3** de **9**

5.4 Otros datos

Sin datos disponibles

Sección VI. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar respirar el polvo.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

Sección VII. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Ver precauciones en la sección 2.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510): Sólidos No Combustibles

7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

Sección VIII. Controles de Exposición y Protección Personal

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).



Confinova 350

Imidacloprid 350

Página **4** de **9**

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Protección Corporal

Traje de protección completo contra productos químicos, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria

Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143).

Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Sección IX. Propiedades Físicas y Químicas

inflamación

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a)	Aspecto	Forma: sólido	
b)	Olor	Sin datos disponibles	
c)	Umbral olfativo	Sin datos disponibles	
d)	pН	Sin datos disponibles	
e)	Punto de fusión/ punto de congelación	Sin datos disponibles	
f)	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles	
g)	Punto de inflamación	Sin datos disponibles	
h)	Tasa de evaporación	Sin datos disponibles	
i)	Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles	
j)	Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	Sin datos disponibles	
k)	Presión de vapor	Sin datos disponibles	
I)	Densidad de vapor	Sin datos disponibles	
m)	Densidad relativa	Sin datos disponibles	
n)	Solubilidad en agua	Sin datos disponibles	
o)	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	q) Temperatura de descomposició	
p)	Temperatura de auto-		





Imidacloprid 350

Página **5** de **9**

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

r) Viscosidad Sin datos disponibles
 s) Propiedades explosivas Sin datos disponibles
 t) Propiedades comburentes



Imidacloprid 350

Página 6 de 9

9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

Sección X. Datos de reactividad.

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

Sección XI Información Toxicológica.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - 410 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata - > 5,323 mg/m3

DL50 Cutáneo - Rata - > 5,000 mg/kg

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a

0.1% es identificado como carcinógeno humano probable, posible o

confirmado por IARC.

NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles

mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o



Imidacloprid 350

Página 7 de 9

anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

OSHA: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles

mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Información Adicional

RTECS: NJ0560000

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Sección XII Información Ecológica

12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

12.6 Otros efectos adversos

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sección XIII. Información para la Eliminación de los Residuos:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos



Imidacloprid 350

Página 8 de 9

acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

Sección XIV. Información sobre transportación.

DOT (US)

Mercancía no peligrosa

IMDG

Número ONU: 3077 Clase: 9 Grupo de embalaje: III EMS-No: F-A,

S-F

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid)

Contaminante marino: no

IATA

Número ONU: 3077 Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia sólida peligrosa

para el medio ambiente, n.e.p. (Imidacloprid)

Otros datos

Marca-EHS requerida (códigos ADR 2.2.9.1.10 e IMDG 2.10.3) para embalajes únicos y embalajes combinados que contengan embalajes interiores con Mercancías Peligrosas > 5L para líquidos o > 5Kg para sólidos.

Sección XV Información Reglamentaria

SARA 302 Componentes

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 Componentes

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud

Massachusetts Right To Know Componentes

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.

Pennsylvania Right To Know Componentes

No. CAS Fecha de revisión

Imidacloprid 138261-41-3



Imidacloprid 350

Página 9 de 9

New Jersey Right To Know Componentes

No. CAS

Fecha de revisión

Imidacloprid 138261-41-3

Prop. 65 de California Componentes

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Sección XVI. Otros Informaciones.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Toxicidad acuática aguda Aquatic Chronic Toxicidad acuática crónica H302 Nocivo en caso de ingestión.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Clasificación HMIS/NFPA

Peligro para la salud: 2 Peligro Crónico para la

Salud:

Inflamabilidad: 0 Peligro Físico 0

Clasificación NFPA

Peligro para la salud: 2
Peligro de Incendio: 0
Peligro de Reactividad: 0
Peligro para la salud: 0
Peligro de Incendio: 0
Peligro de Reactividad: 0

Otros datos

Copyright 2016 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Agronova S.A. de C.V. elabora esta hoja de seguridad conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM--- 018---STPS---2015