

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : ALLECTUS® 0.7 GR

Otros medios de identificación : BIFENTHRIN + IMIDACLOPRID (0.3 + 0.4) W/W% GR

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC CORPORATION

Domicilio : 2929 WALNUT STREET  
PHILADELPHIA, PA 19104 USA  
(215) 299-6000 (GENERAL INFORMATION)

Dirección de correo electrónico : SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia : +506-40003869  
911

Número de Emergencia Médica : Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-1028; 800-INTOXICA  
REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801  
El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262  
Guatemala - Center of Toxicological Information and Assistance - (502) 2251-3560 / 2232-0735  
Honduras - Hospital School - (504) 232-6105  
Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700 ext. 1294 cel. 8755-0983  
Panama Center of Research and Information on Medications and Toxicology (507) 523-4948

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Restricciones de uso : Use según lo recomendado por la etiqueta.

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1  
para el medio ambiente acuático

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

Versión 1.0 Fecha de revisión: 09.03.2026 Número de HDS: 50001327 Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 09.03.2026

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1  
para el medio ambiente acuático

### Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
**Intervención:**  
P391 Recoger los vertidos.  
**Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### Otra información

Ninguno conocido.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

| Nombre químico     | CAS No.     | Concentración (% w/w) |
|--------------------|-------------|-----------------------|
| calcium carbonate  | 471-34-1    | $\geq 90 - \leq 100$  |
| óxido de cinc      | 1314-13-2   | $\geq 0,25 - < 1$     |
| imidacloprid (ISO) | 138261-41-3 | $\geq 0,25 - < 1$     |
| Bifentrina (ISO)   | 82657-04-3  | $\geq 0,25 - < 1$     |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

|                                                       |   |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                       |   | pedir consejo médico.<br>Si persisten los síntomas, llame a un médico.                                                                                                                                                                                       |
| En caso de contacto con la piel                       | : | Lave con agua y jabón.<br>Si persisten los síntomas, llame a un médico.<br>Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.                                                                                                                                |
| En caso de contacto con los ojos                      | : | Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.<br>Quítese los lentes de contacto.<br>Proteja el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista. |
| En caso de ingestión                                  | : | Mantener el tracto respiratorio libre.<br>No dé leche ni bebidas alcohólicas.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Si persisten los síntomas, llame a un médico.                                                      |
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos | : | Ninguno conocido.                                                                                                                                                                                                                                            |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios   | : | Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.                                                                                                                                                                                         |
| Notas especiales para un médico tratante              | : | Trate sintomáticamente.                                                                                                                                                                                                                                      |

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|                                                                              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados                                               | : | Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma normal.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Agentes de extinción inapropiados                                            | : | No esparza el material derramado con chorros de agua a alta presión.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas         | : | No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.                                                                                                                                                                                                                        |
| Productos de combustión peligrosos                                           | : | El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. | : | Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.<br>Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.<br>Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.<br>El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.<br>No toque ni camine a través del material derramado.<br>Utilice equipo de protección personal.<br>Evacue al personal a zonas seguras.<br>Evite la formación de polvo.<br>Evitar respirar el polvo.<br>Asegure una ventilación apropiada.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Evite que el producto vaya al alcantarillado.<br>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.<br>Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas       | : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Recoja y transfiera el material derramado a un contenedor debidamente etiquetado sin generar polvo. Para derrames en concreto u otras superficies no porosas, el área se puede limpiar con una pequeña cantidad de agua y jabón. No permita que la solución de limpieza entre en los desagües. Use un material absorbente inerte para absorber la solución de limpieza y transfírela al recipiente debidamente etiquetado. Cuando el derrame ocurre en el suelo, la única manera efectiva de descontaminar el área es remover los 5 a 7 centímetros superiores del suelo. |

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones    | : Evite la formación de polvo.<br>Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.                                                                                                                                    |
| Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro | : Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.<br>Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.<br>Evite la formación de partículas respirables.<br>Ver sección 8 para el equipo de protección personal. |
| Condiciones de almacenamiento seguro                             | : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.<br>Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente                                                                                                                       |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

Versión 1.0 Fecha de revisión: 09.03.2026 Número de HDS: 50001327 Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 09.03.2026

resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Controles de exposición/protección personal

| Componentes   | CAS No.   | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Bases |
|---------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| óxido de cinc | 1314-13-2 | TWA (fracción respirable)           | 2 mg/m3                                          | ACGIH |
|               |           | STEL (fracción respirable)          | 10 mg/m3                                         | ACGIH |

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.

Filtro tipo : Tipo de particulados

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector impermeable al polvo  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No respire el polvo.  
No coma ni beba durante su utilización.  
No fume durante su utilización.  
Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                                                     |   |                                         |
|---------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|
| Estado físico                                                       | : | sólido                                  |
| Estado físico                                                       | : | gránulos                                |
| Color                                                               | : | Sin datos disponibles                   |
| Olor                                                                | : | Sin datos disponibles                   |
| Umbral de olor                                                      | : | Sin datos disponibles                   |
| pH                                                                  | : | 6,84 (20,6 °C)<br>Concentración: 10 g/l |
| Punto de fusión/ rango                                              | : | Sin datos disponibles                   |
| Punto / intervalo de ebullición                                     | : | Sin datos disponibles                   |
| Punto de inflamación                                                | : | No aplicable                            |
| Tasa de evaporación                                                 | : | No aplicable                            |
| Autoignición                                                        | : | Sin datos disponibles                   |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : | Sin datos disponibles                   |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles                   |
| Presión de vapor                                                    | : | No aplicable                            |
| Densidad relativa de vapor                                          | : | No aplicable                            |
| Densidad relativa                                                   | : | Sin datos disponibles                   |
| Densidad                                                            | : | 1,44 g/cm <sup>3</sup>                  |
| Densidad aparente                                                   | : | 1.524,9 kg/m <sup>3</sup>               |
| Solubilidad                                                         | : |                                         |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

|                                        |   |                       |
|----------------------------------------|---|-----------------------|
| Hidrosolubilidad                       | : | soluble               |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición espontánea     | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición          | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad                             |   |                       |
| Viscosidad, dinámica                   | : | No aplicable          |
| Viscosidad, cinemática                 | : | No aplicable          |
| Propiedades explosivas                 | : | No explosivo          |
| Propiedades comburentes                | : | No oxidante           |
| Tensión superficial                    | : | No aplicable          |
| Peso molecular                         | : | No aplicable          |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                                        |   |                                                                                                                 |
|----------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad                            | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica.                                                        |
| Estabilidad química                    | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica.                                                        |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : | No se descompone si se almacena y aplica como se indica.<br>El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire. |
| Condiciones que deben evitarse         | : | Evitar temperaturas extremas<br>Evite la formación de polvo.                                                    |
| Materiales incompatibles               | : | Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.                                                                        |
| Productos de descomposición peligrosos | : | No se conocen productos de descomposición peligrosos.                                                           |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

|                                |                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda           | : DL50(Rata, hembra): > 5.000 mg/kg<br>Método: OPPTS 870.1100<br>Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda<br>Observaciones: sin mortalidad                   |
| Toxicidad aguda por inhalación | : Valoración: La inhalación no es una vía de exposición esperada.<br>Observaciones: Exención de tamaño de partícula / baja volatilidad                                                 |
| Toxicidad dérmica aguda        | : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg<br>Síntomas: irritante<br>Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda<br>Observaciones: sin mortalidad |

### Componentes:

#### **calcium carbonate:**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda           | : DL50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 420                                                                                                                                                                                                             |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 (Rata, machos y hembras): > 3 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 Hora<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla<br>Método: Directrices de prueba OECD 403<br>Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación<br>Observaciones: Concentración más alta posible. |
| Toxicidad dérmica aguda        | : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 402                                                                                                                                                                                                   |

#### **óxido de cinc:**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda           | : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 423<br><br>DL50 (Ratón, machos y hembras): > 2.000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 401<br>Órganos Diana: Hígado, Corazón, bazo, Estómago, Páncreas<br>Síntomas: Lesiones<br>Observaciones: mortalidad |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,79 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 Hora<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla<br>Método: EPA OPP 81 - 3<br>Observaciones: sin mortalidad                                                                                                                           |
| Toxicidad dérmica aguda        | : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                 |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Método: Directrices de prueba OECD 402

### imidacloprid (ISO):

Toxicidad oral aguda

: DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 mg/kg  
Síntomas: Temblores, piloerección, Dificultades respiratorias  
Observaciones: sin mortalidad

DL50 (Rata, hembra): 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Síntomas: Fatalidad, Convulsiones, piloerección

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.

DL50 (Rata, hembra): 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 420

Síntomas: Fatalidad, Temblores, ataxia

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.

DL50 (Rata, hembra): aprox. 2.567 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Síntomas: Fatalidad, Dificultades respiratorias

BPL: si

Toxicidad aguda por inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,31 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Hora  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: sin mortalidad

CL50 (Rata, machos y hembras): 5,17 mg/l

Tiempo de exposición: 4 Hora

Método: Directrices de prueba OECD 403

Síntomas: hipoactividad

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

CL50 (Rata, machos y hembras): > 4,9 mg/l

Tiempo de exposición: 4 Hora

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Síntomas: Dificultades respiratorias, ataxia, Convulsiones, Temblores

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de una inhalación a corto plazo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
Síntomas: Irritación  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda  
Observaciones: sin mortalidad

DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

### **Bifentrina (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 50,2 - 58,8 mg/kg  
Síntomas: Convulsiones, Temblores

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, hembra): 0,6 - 1,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Hora  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
Síntomas: Temblores, Convulsiones

CL50 (Rata, macho): 1,10 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Hora  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
Síntomas: Temblores, Fatalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Observaciones: sin mortalidad

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Producto:**

Especies : Conejo  
Valoración : No clasificado como irritante  
Método : OPPTS 870.2500  
Observaciones : Puede causar irritación de la piel en personas muy sensibles.

### **Componentes:**

#### **calcium carbonate:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel

#### **óxido de cinc:**

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR)  
Método : Directrices de prueba OECD 431  
Resultado : No irrita la piel

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

---

### imidacloprid (ISO):

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                         |
| Método    | : Directrices de prueba OECD 404 |
| Resultado | : No irrita la piel              |
| BPL       | : si                             |

### Bifentrina (ISO):

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                          |
| Resultado | : Irritación cutánea leve o nula. |
| BPL       | : si                              |

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                          |
| Método    | : Directrices de prueba OECD 404  |
| Resultado | : Irritación cutánea leve o nula. |
| BPL       | : si                              |

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### Producto:

|               |                                                                                               |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especies      | : Conejo                                                                                      |
| Valoración    | : No clasificado como irritante                                                               |
| Método        | : OPPTS 870.2400                                                                              |
| Observaciones | : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio. |

### Componentes:

#### calcium carbonate:

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                         |
| Método    | : Directrices de prueba OECD 405 |
| Resultado | : No irrita los ojos             |

#### óxido de cinc:

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                         |
| Método    | : Directrices de prueba OECD 405 |
| Resultado | : No irrita los ojos             |

### imidacloprid (ISO):

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Especies  | : Conejo                         |
| Método    | : Directrices de prueba OECD 405 |
| Resultado | : No irrita los ojos             |
| BPL       | : si                             |

### Bifentrina (ISO):

|          |          |
|----------|----------|
| Especies | : Conejo |
|----------|----------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

|           |   |                                |
|-----------|---|--------------------------------|
| Método    | : | Directrices de prueba OECD 405 |
| Resultado | : | Irritación ocular leve o nula  |
| BPL       | : | si                             |

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Producto:

|                    |   |                                                      |
|--------------------|---|------------------------------------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Sensibilización cutánea                              |
| Vías de exposición | : | Cutáneo                                              |
| Especies           | : | Conejillo de Indias                                  |
| Valoración         | : | No causa sensibilización en animales de laboratorio. |
| Método             | : | OPPTS 870.2600                                       |

#### Componentes:

##### calcium carbonate:

|                |   |                                           |
|----------------|---|-------------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Ensayo del ganglio linfático local (LLNA) |
| Especies       | : | Ratón                                     |
| Método         | : | Directrices de prueba OECD 429            |
| Resultado      | : | No es un sensibilizador de la piel.       |

##### óxido de cinc:

|                |   |                                     |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Ensayo de maximización              |
| Especies       | : | Conejillo de Indias                 |
| Método         | : | Directrices de prueba OECD 406      |
| Resultado      | : | No causa sensibilización a la piel. |

|                |   |                                                                          |
|----------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Ensayo de maximización                                                   |
| Especies       | : | Conejillo de Indias                                                      |
| Método         | : | Directrices de prueba OECD 406                                           |
| Resultado      | : | La sustancia no se considera con un potencial sensibilizador de la piel. |

##### imidacloprid (ISO):

|                |   |                                     |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Ensayo de maximización              |
| Especies       | : | Conejillo de Indias                 |
| Resultado      | : | No causa sensibilización a la piel. |

|                |   |                                           |
|----------------|---|-------------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Ensayo del ganglio linfático local (LLNA) |
| Especies       | : | Ratón                                     |
| Método         | : | Directrices de prueba OECD 429            |
| Resultado      | : | No causa sensibilización a la piel.       |
| BPL            | : | si                                        |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

### Bifentrina (ISO):

|                    |                                                          |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| Tipo de Prueba     | : Ensayo de maximización                                 |
| Vías de exposición | : Contacto con la piel                                   |
| Especies           | : Conejillo de Indias                                    |
| Método             | : Directrices de prueba OECD 406                         |
| Resultado          | : Puede causar sensibilización por contacto con la piel. |
| BPL                | : si                                                     |

### Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### Componentes:

#### calcium carbonate:

|                        |                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genotoxicidad in vitro | : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido<br>Método: Directrices de prueba OECD 471<br>Resultado: negativo |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### óxido de cinc:

|                        |                                                                                                                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genotoxicidad in vitro | : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido<br>Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Salmonella typhimurium)<br>Resultado: negativo |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Método: Directrices de prueba OECD 476  
Resultado: equívoco

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Sistema de prueba: fibroblastos de hámster chino  
Método: Directrices de prueba OECD 473  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Sistema de prueba: Linfocitos humanos  
Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Sistema de prueba: células epiteliales humanas  
Método: Directrices de prueba OECD 487  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Sistema de prueba: Linfocitos humanos  
Resultado: positivo

|                       |                                                                                                                                                                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genotoxicidad in vivo | : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo<br>Especies: Ratón (macho)<br>Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal<br>Método: Directrices de prueba OECD 474 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

Resultado: negativo

### imidacloprid (ISO):

Genotoxicidad in vitro

: Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro  
Sistema de prueba: Células de hámster chino  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 473  
Resultado: negativo  
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Salmonella typhimurium)  
Resultado: negativo  
BPL: si

Genotoxicidad in vivo

: Tipo de Prueba: Ensayo citogenético  
Especies: Hámster chino  
Resultado: negativo  
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Ratón  
Método: Directrices de prueba OECD 474  
Resultado: negativo  
BPL: si

Tipo de Prueba: prueba de letales dominantes  
Especies: Ratón  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica  
Especies: Ratón  
Resultado: negativo

### Bifentrina (ISO):

Genotoxicidad in vitro

: Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema de prueba: Salmonella typhimurium  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 476  
Resultado: negativo  
BPL: si

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo  
Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado  
Especies: Rata  
Método: Directrices de prueba OECD 486  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón (machos y hembras)  
Método: Directrices de prueba OECD 474  
Resultado: negativo

### Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Componentes:

##### óxido de cinc:

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Especies             | : Ratón, machos y hembras                 |
| Vía de aplicación    | : Oral                                    |
| Tiempo de exposición | : 1 year                                  |
| Dosis                | : 4400, 22000 mg/l                        |
| NOAEL                | : > 22.000 mg/l                           |
| Resultado            | : negativo                                |
| Observaciones        | : Basado en datos de materiales similares |

Carcinogenicidad - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

##### Bifentrina (ISO):

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Especies             | : Rata, hembra   |
| Vía de aplicación    | : Oral           |
| Tiempo de exposición | : 2 Años         |
| NOAEL                | : 3 mg/kg pc/día |
| Resultado            | : negativo       |

Especies : Ratón, macho

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Vía de aplicación    | : Oral             |
| Tiempo de exposición | : 18 mes(es)       |
| NOAEL                | : 7,6 mg/kg pc/día |
| Resultado            | : positivo         |
| Síntomas             | : tumores malignos |

### Toxicidad para la reproducción

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Componentes:

##### **calcium carbonate:**

|                          |                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en la fertilidad | : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desarrollo<br>Especies: Rata, machos y hembras<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 422<br>Resultado: negativo |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                |                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en el desarrollo fetal | : Tipo de Prueba: Pre-natal<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Oral<br>Método: Directrices de prueba OECD 414<br>Resultado: negativo |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

##### **óxido de cinc:**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en la fertilidad | : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones<br>Especies: Rata, machos y hembras<br>Vía de aplicación: Oral<br>Dosis: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day<br>Frecuencia del tratamiento: 7 días/semana<br>Toxicidad general padres: LOAEL: 7,5 mg/kg peso corporal<br>Toxicidad general F1: LOAEL: 30 mg/kg peso corporal<br>Método: Directrices de prueba OECD 416<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación  
Especies: Rata, macho  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 4,000 Miligramos por litro  
Frecuencia del tratamiento: 32 diaria/o  
Toxicidad general padres: LOAEL: 4.000 mg/l  
Toxicidad general F1: LOAEL: 4.000 mg/l  
Síntomas: Fertilidad reducida  
Órganos Diana: órganos reproductivos masculinos  
Resultado: positivo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

|                                |                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en el desarrollo fetal | : Especies: Rata<br>Vía de aplicación: inhalación (polvo / neblina / humo) |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Dosis: .0003, 0.002, 0.008 Miligramos por litro  
Duración del tratamiento individual: 14 Días  
Toxicidad general materna: LOAEC: 0,008 mg/L  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEC: 0,008 mg/L  
Toxicidad embriofetal.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008 mg/L  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: negativo

### imidacloprid (ISO):

Efectos en la fertilidad : Método: Directrices de prueba OECD 416  
Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad.

Método: Directrices de prueba OECD 416  
Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el desarrollo embrionario precoz.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Conejo  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 0, 8, 24, 72 mg/kg pc/día  
Toxicidad general materna: NOAEL: 8 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: Sin efectos teratógenos.  
BPL: si

Especies: Rata  
Dosis: 0, 10, 30, 100 mg/kg pc/día  
Toxicidad general materna: NOEL: 10 mg/kg pc/día  
Toxicidad embriofetal.: NOEL: 30 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
BPL: si

Tipo de Prueba: Estudio multigeneracional  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 8, 20, 56 mg/kg pc/día  
Toxicidad general materna: NOEL: 20 mg/kg peso corporal  
Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 20 mg/kg peso corporal  
Resultado: Sin efectos teratógenos.  
BPL: si

### Bifentrina (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general padres: NOAEL: 3 mg/kg pc/día  
Toxicidad general F1: NOAEL: 5 mg/kg pc/día  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Conejo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general materna: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/día  
Teratogenicidad: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/día  
Síntomas: Efectos en la madre.  
Resultado: Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general materna: NOAEL: 1 mg/kg pc/día  
Teratogenicidad: NOAEL: 2 mg/kg pc/día  
Resultado: Sin efectos teratógenos.

Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general materna: LOAEL: 7,2 mg/kg pc/día  
Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 7,2 mg/kg pc/día  
Toxicidad embriofetal.: NOEL: 9,0 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 426  
Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Componentes:

##### **Bifentrina (ISO):**

|               |   |                               |
|---------------|---|-------------------------------|
| Órganos Diana | : | Sistema nervioso central      |
| Valoración    | : | Provoca daños en los órganos. |

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Componentes:

##### **Bifentrina (ISO):**

|               |   |                                                                                                                |
|---------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Órganos Diana | : | Sistema nervioso central                                                                                       |
| Valoración    | : | La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 1. |

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **calcium carbonate:**

|                      |   |                        |
|----------------------|---|------------------------|
| Especies             | : | Rata, machos y hembras |
| NOAEL                | : | 1.000 mg/kg            |
| Vía de aplicación    | : | Ingestión              |
| Tiempo de exposición | : | 48 d                   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Método : Directrices de prueba OECD 422

### óxido de cinc:

Especies : Rata, machos y hembras  
NOAEL : 31,52 mg/kg  
LOAEL : 127,52 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 weeks  
Dosis : 0, 31.52, 127.52 mg/kg  
Método : Directrices de prueba OECD 408  
Órganos Diana : Páncreas  
Síntomas : Necrosis  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón, machos y hembras  
NOEL : 3000 ppm  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 weeks  
Dosis : 0, 300, 3000, 30000 ppm  
Método : Directrices de prueba OECD 408  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, macho  
LOAEL : 0,0045 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)  
Tiempo de exposición : 3 months  
Dosis : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l  
Método : Directrices de prueba OECD 413  
Órganos Diana : Pulmones  
Observaciones : mortalidad

Especies : Rata, machos y hembras  
LOAEL : 75 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Cutáneo  
Tiempo de exposición : 28d  
Dosis : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day  
Método : Directrices de prueba OECD 410

### imidacloprid (ISO):

Especies : Perro  
NOEL : 1200 ppm  
Vía de aplicación : Oral - alimentación  
Tiempo de exposición : 90 d  
Método : Directrices de prueba OECD 409  
BPL : si

Especies : Perro  
LOAEL : 49 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral - alimentación  
Tiempo de exposición : 28 d  
Dosis : 0, 7.3, 31, 49 mg/kg pc/día

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Método : Directrices de prueba OECD 409  
Síntomas : Temblores, ataxia, Vómitos

Especies : Perro, machos y hembras  
NOEL : 72 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral - alimentación  
Tiempo de exposición : 52 w  
Dosis : 0, 6.1, 15, 41, 72 mg/kg pc/día  
BPL : si

### **Bifentrina (ISO):**

Especies : Rata, machos y hembras  
NOEL : 100 ppm  
Vía de aplicación : Oral - alimentación  
Tiempo de exposición : 90 d  
Observaciones : No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Especies : Perro, machos y hembras  
NOEL : 2,5 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral - alimentación  
Tiempo de exposición : 13 w  
Síntomas : Temblores

Especies : Perro, machos y hembras  
NOEL : 1,5 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 52 w  
Dosis : 0.75, 1.5, 3, 5 mg/kg pc/día  
BPL : si  
Síntomas : Temblores

### **Toxicidad por aspiración**

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Componentes:**

#### **imidacloprid (ISO):**

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

#### **Bifentrina (ISO):**

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

### **Experiencia con la exposición en seres humanos**

### **Componentes:**

#### **óxido de cinc:**

Inhalación : Síntomas: Fatiga, Sudores, sabor amargo, Escalofríos, sequedad en la boca, Síntomas parecidos a los de la gripe

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

Ingestión : Síntomas: Molestias gastrointestinales

### Información adicional

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **imidacloprid (ISO):**

Observaciones : Sin datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

##### **calcium carbonate:**

|                                                          |                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para peces                                     | : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Método: Directrices de prueba OECD 203     |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 Hora<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas               | : EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 14 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 Hora<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  |
| Toxicidad hacia los microorganismos                      | : CE50 (Iodos activados): > 1.000 mg/l<br>Tiempo de exposición: 3 Hora<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209                     |
| Toxicidad para los organismos del suelo                  | : CL50: > 1.000 mg/kg<br>Tiempo de exposición: 14 Días<br>Especies: Eisenia fetida (lombrices)<br>Método: Directrices de prueba OECD 207 |

##### **óxido de cinc:**

|                                                          |                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para peces                                     | : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1,55 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Tipo de Prueba: Ensayo estático                        |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,76 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 Hora<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

CL50: 0,37 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,14 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,072 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CI50 ( *Pseudokirchneriella subcapitata* (*Selenastrum capricornutum*) (microalga)): 0,044 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC ( *Pseudokirchneriella subcapitata* (*Selenastrum capricornutum*) (microalga)): 0,024 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 Días  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CI50 ( *Skeletonema costatum*): 1,23 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CI50: 3,28 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC ( *Dunaliella tertiolecta*): 0,01 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Días  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 ( *Dunaliella tertiolecta*): 0,65 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Días  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

( *Chlorella vulgaris* (alga dulceacuícola)): 1,16 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 ( *Anabaena flos-aquae* (alga verde-azulada)): 0,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,69 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 Días  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 ( *Phaeodactylum tricornutum*): 1,12 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Tiempo de exposición: 24 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática : 1  
aguda)

Toxicidad hacia los microor- : CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l  
ganismos  
Tiempo de exposición: 3 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 Hora  
Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Toxicidad para peces (Toxi- : NOEC: 0,440 mg/l  
cidad crónica)  
Tiempo de exposición: 72 Días  
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,026 mg/l  
Tiempo de exposición: 30 Días  
Especies: Jordanella floridae (pez estandarte)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,530 mg/l  
Tiempo de exposición: 1.095 Días  
Especies: Salvelinus fontinalis (trucha de arroyo)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,056 mg/l  
Tiempo de exposición: 116 Días  
Especies: Salmo trutta (trucha común)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,025 mg/l  
Tiempo de exposición: 27 Días  
Especies: Pez  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,078 mg/l  
Tiempo de exposición: 248 Días  
Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,050 mg/l  
Tiempo de exposición: 155 Días

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

Especies: Pez  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : LOEC: 0,125 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 Días  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Toxicidad para los organismos del suelo : NOEC: 750 mg/kg  
Tiempo de exposición: 21 Días  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

### imidacloprid (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 105 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: EPA OPP 72-1  
BPL: si

CL50 (Salmo gairdneri): 158 - 281 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: si

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 83 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: EPA OPP 72-1  
BPL: si

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 161 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
BPL: si

CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 178 - 316 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 85 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Método: US EPA Test Guideline OPP 72-2  
BPL: si

CE50 (Americamysis bahia (camarón mysid)): 0,0341 mg/l



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Tiempo de exposición: 96 Hora  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: US EPA TG OPP 72-3  
BPL: si

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,526 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Método: US EPA Test Guideline OPP 72-2  
BPL: si

NOEC (Crassostrea virginica (ostra atlántica)): 23,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 Hora  
Método: US EPA TG OPP 72-3  
BPL: si

CE50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,055 mg/l  
Punto final: Inmovilización  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Método: EPA OPP 72-2

Toxicidad para las al-  
gas/plantas acuáticas

: EbC50 ( Scenedesmus subspicatus): > 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 Hora  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

NOEC ( Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): > 119 mg/l  
Tiempo de exposición: 5 Días  
Método: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

Toxicidad hacia los microor-  
ganismos

: CI50 (lodos activados): > 10000  
BPL:

Toxicidad para peces (Toxi-  
cidad crónica)

: NOEC: 28,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 Días  
Especies: Salmo gairdneri  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204  
BPL: si

NOEC: 9,8 mg/l  
Punto final: Desarrollo  
Tiempo de exposición: 98 Días  
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tipo de Prueba: Estadío de vida temprana  
Método: US EPA TG OPP 72-4  
BPL: si

NOEC: 9,02 mg/l  
Punto final: Éxito de eclosión  
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 1,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 Días  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: US EPA TG OPP 72-4  
BPL: si

EC10: 0,00209 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 Días  
Especies: Chironomus riparius

NOEC: 0,67 µg/l  
Punto final: Crecimiento  
Tiempo de exposición: 10 Días  
Especies: Chironomus tentans  
Tipo de Prueba: Prueba de renovación estática  
BPL: si

NOEC: 0,064 mg/l  
Punto final: Conducta de nado  
Tiempo de exposición: 28 Días  
Especies: Gammarus pulex  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: OECD 219  
BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 100

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: 10.7 mg/kg de peso seco (p.s.)  
Tiempo de exposición: 14 Días  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: 31 mg/kg  
Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)  
  
DL50: 2.225 ppm  
Tiempo de exposición: 5 Días  
Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

DL50: 0,0037 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 0,0081 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Especies: Apis mellifera (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Otros organismos relevantes : Nocivo para las abejas.  
para el ambiente

### Bifentrina (ISO):

|                                                                              |   |                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para peces                                                         | : | CL50 (Salmo gairdneri): 0,00015 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Tipo de Prueba: Ensayo dinámico                                                                                  |
|                                                                              |   | CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,00035 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Tipo de Prueba: Ensayo dinámico                                                           |
|                                                                              |   | CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,000256 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Tipo de Prueba: Ensayo semiestático<br>Método: Directrices de prueba OECD 203<br>BPL: si   |
|                                                                              |   | CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,000234 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 Hora<br>Tipo de Prueba: Ensayo semiestático<br>Método: Directrices de prueba OECD 203<br>BPL: si |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos                     | : | CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,00011 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 Hora                                                                                                                    |
|                                                                              |   | CL50 (Daphnia (Dafnia)): 0,0016 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 Hora                                                                                                                     |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                                   | : | CE50 (algas): 0,822 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 Hora                                                                                                                                 |
| Factor-M (Toxicidad acuática aguda)                                          | : | 1.000                                                                                                                                                                                     |
| Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)                                     | : | NOEC: 0,00012 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 Días<br>Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)                                                                                     |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC: 0,0013 µg/l<br>Tiempo de exposición: 21 Días<br>Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)                                                                                       |
|                                                                              |   | NOEC: 0,00095 µg/l<br>Tiempo de exposición: 21 Días<br>Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)                                                                                      |
| Factor-M (Toxicidad acuática crónica)                                        | : | 100.000                                                                                                                                                                                   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Toxicidad para los organismos del suelo : DL50: > 16 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 Días  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de prueba OECD 216  
Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de nitrógeno.

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: 1.800 mg/kg  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 2.150 mg/kg  
Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

DL50: 0,07 µg i.a./abeja  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50: 0,0201 µg i.a./abeja  
Tiempo de exposición: 48 Hora  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de prueba OECD 214

ED50: 143 ng ai larva  
Tiempo de exposición: 7 Días  
Punto final: Toxicidad larvaria aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: OECD 237

ED50: 15,15 ng ai larva/day  
Tiempo de exposición: 22 Días  
Punto final: Toxicidad larvaria crónica  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: OECD 239

NOAEL: 2,30 ng ai larva/day  
Tiempo de exposición: 22 Días  
Punto final: Toxicidad larvaria crónica  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: OECD 239

ED50: 300 ng a.i/bee/day  
Tiempo de exposición: 10 Días  
Punto final: Toxicidad oral crónica  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: OECD TG 245

NOAEL: 170 ng a.i/bee/day

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Tiempo de exposición: 10 Días  
Punto final: Toxicidad oral crónica  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: OECD TG 245

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **calcium carbonate:**

Biodegradabilidad : Biodegradación: 90 %  
Tiempo de exposición: 28 Días  
Método: Prueba según la Norma OECD 301B

##### **óxido de cinc:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

##### **imidacloprid (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

##### **Bifentrina (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 2,2 Días  
Hidrólisis: a 60 °C

Vida media para la degradación (DT50): 15,6 Días  
Hidrólisis: a 40 °C

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **óxido de cinc:**

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tiempo de exposición: 14 Días  
Factor de bioconcentración (BCF): 2.060  
Observaciones: La bioacumulación es improbable.

##### **imidacloprid (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,33 (20 °C)  
Método: Directrices de prueba OECD 107

##### **Bifentrina (ISO):**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

Bioacumulación : Especies: *Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill)  
Factor de bioconcentración (BCF): 1.709  
Observaciones: Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua, la acumulación en organismos es posible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 6,6

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **imidacloprid (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 109 - 411  
Observaciones: Móvil en los suelos

##### **Bifentrina (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5,37  
Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo :

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : 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.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

Envases contaminados : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.  
Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta  $\frac{1}{4}$  de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

|                                   |                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | : UN 3077                                                                              |
| Designación oficial de transporte | : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, Imidacloprid) |
| Clase                             | : 9                                                                                    |
| Riesgo secundario                 | : ENVIRONM.                                                                            |
| Grupo de embalaje                 | : III                                                                                  |
| Etiquetas                         | : 9 (ENVIRONM.)                                                                        |
| Peligroso para el medio ambiente  | : si                                                                                   |

##### IATA-DGR

|                                              |                                                                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| No. UN/ID                                    | : UN 3077                                                                              |
| Designación oficial de transporte            | : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, Imidacloprid) |
| Clase                                        | : 9                                                                                    |
| Grupo de embalaje                            | : III                                                                                  |
| Etiquetas                                    | : VARIOS                                                                               |
| Instrucción de embalaje (avión de carga)     | : 956                                                                                  |
| Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) | : 956                                                                                  |
| Peligroso para el medio ambiente             | : si                                                                                   |

##### Código-IMDG

|                                   |                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | : UN 3077                                                                              |
| Designación oficial de transporte | : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, Imidacloprid) |
| Clase                             | : 9                                                                                    |
| Grupo de embalaje                 | : III                                                                                  |
| Etiquetas                         | : 9                                                                                    |
| Código EmS                        | : F-A, S-F                                                                             |
| Contaminante marino               | : si                                                                                   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|                |                                  |                            |                                                                          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>1.0 | Fecha de revisión:<br>09.03.2026 | Número de HDS:<br>50001327 | Fecha de la última emisión: -<br>Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Precauciones especiales para el usuario

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/emballar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Listado de Medicamentos y Sustancias Controladas - : No aplicable  
Precusores y Sustancias Químicas Utilizadas Frecuentemente en la Fabricación Ilícita de Estupefacientes y Sustancias Psicotrópicas Sometidas a Fiscalización.

### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

|       |                                                                                                                                                                         |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TCSI  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| TSCA  | : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuentra(n) en el inventario de la TSCA.                                                                          |
| AIIC  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| DSL   | : Este producto contiene los siguientes componentes que no se encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.<br><br>imidacloprid (ISO)<br>Bifentrina (ISO) |
| ENCS  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| ISHL  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| KECI  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| PICCS | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| IECSC | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| NZIoC | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |
| TECI  | : No está en cumplimiento con el inventario                                                                                                                             |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

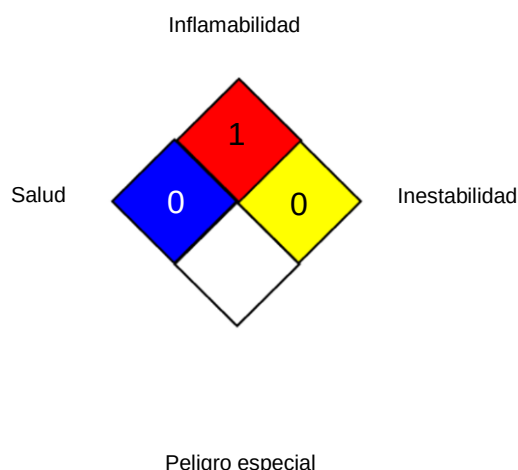
|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 09.03.2026  
formato de fecha : dd.mm.aaaa

#### Información adicional

##### NFPA:



##### HMIS® IV:

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| SALUD          | / | 0 |
| INFLAMABILIDAD |   | 1 |
| RIESGO FÍSICO  |   | 0 |

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## ALLECTUS® 0.7 GR

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: -           |
| 1.0     | 09.03.2026         | 50001327       | Fecha de la primera emisión: 09.03.2026 |

50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECL - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

### Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha 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.

SV / 1X