

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre del producto : PRESIPEL®

Otros medios de identificación : REVESCAR®

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Compañía : FMC COLOMBIA S.A.S

Domicilio : CALLE 108 # 45 30. TORRE 2,  
OF. 1004-1005  
BOGOTÁ D.C - COLOMBIA  
+571 635150Teléfono de emergencia : 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)  
+55 11 4349 1359 (CHEMTREC); +57 601 7942539  
(CHEMTREC Bogota)

Colombia: 911

Número de Emergencia Médica : Desde Bogotá: 288 60 12; Línea Nacional: 01 8000 916012  
Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Norte).  
Desde Perú: SAMU: 106;  
CISPROQUIM®: 080-050-847;  
FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811;

Desde Venezuela: 0800 1005012

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

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

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

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS****Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.**

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1

**PRESIPEL®**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

para el medio ambiente acuático

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 : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P260 No respirar nieblas o vapores.  
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
P280 Usar guantes/ ropa de protección.

**Intervención:**

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.  
P302 + P352 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico/ si la persona se encuentra mal.  
P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.  
P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.  
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P391 Recoger los vertidos.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**Otra información**

Indicaciones de peligro exigidas por el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola (Resolución N° 2075):

Nocivo si se inhala.  
Nocivo al contacto con la piel.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Bifentrina (ISO)	82657-04-3	$\geq 10$ -< 20
clorantianiliprol	500008-45-7	$\geq 5$ -< 10
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	$\geq 3$ -< 5
ammonium sulphate	7783-20-2	$\geq 2,5$ -< 5

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados.  
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- En caso de ingestión : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.  
No provocar vómito sin consejo médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
No dé leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos : Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección recomendada.  
Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.  
Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

equipo de protección personal.  
Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.

## SECCIÓN 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.<br>Óxidos de carbono<br>Compuestos fluorados<br>compuestos clorados<br>Cloruro de hidrogeno<br>fluoruro de hidrógeno<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>Compuestos de bromo<br>Compuestos clorados<br>Cianuro de hidrógeno<br>Amoníaco<br>óxidos de azufre<br>Ácido sulfúrico  |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. | : | Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.<br>Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.<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 penetrar en el alcantarillado.<br>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.   |

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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Evacue al personal a zonas seguras.<br>Utilice equipo de protección personal.<br>Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.<br>No toque ni camine a través del material derramado.<br>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. |
|--|---|---|

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de personal no autorizado.  
Sólo personal competente, equipado con equipo de protección adecuado, puede intervenir.  
Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección 13.

Medidas de contención en caso de accidentes : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.  
Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de personal no autorizado.  
Sólo personal competente, equipado con equipo de protección adecuado, puede intervenir.  
Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto vaya al alcantarillado.  
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.  
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 tanto del derrame como sea posible con el material absorbente adecuado.  
Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.  
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro : Evite la formación de aerosol.  
No respire los vapores/polvo.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.  
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.  
Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Condiciones de almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente 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.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento. Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso de personas no autorizadas o niños. Se recomienda colocar un cartel de advertencia con la leyenda "VENENO". El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavamanos.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

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

- Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use protección respiratoria personal adecuada y traje de protección.
- Protección de las manos  
Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.
- 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 : Ropa impermeable  
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.  
Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios, junto con las instrucciones precisas.  
Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.  
Llevar un equipamiento de protección apropiado.  
No coma, beba, ni fume durante su utilización.
- En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No inhale el aerosol.  
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.

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico	: líquido
Color	: blanco
Olor	: neutro
Umbral de olor	: no determinado
pH	: 5,6 (20,8 °C) Concentración: 10 g/l
Punto de fusión/ congelación	: no determinado
Punto / intervalo de ebullición	: no determinado
Punto de inflamación	: > 100 °C
Tasa de evaporación	: no determinado
Flamabilidad (líquidos)	: No clasificado como un peligro de flamabilidad
Autoignición	: no se ha determinado
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	: no determinado
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	: no determinado
Presión de vapor	: No disponible para esta mezcla.
Densidad relativa de vapor	: no determinado
Densidad relativa	: no determinado
Densidad	: 1,11 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

Densidad aparente	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	dispersable
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	No disponible para esta mezcla.
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	no se ha determinado
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	158,8 mm <sup>2</sup> /s ( 21,6 °C) 151,2 mm <sup>2</sup> /s ( 42 °C)
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No oxidante
Peso molecular	:	No aplicable
Tamaño de las partículas	:	No aplicable

---

#### SECCIÓN 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.
Condiciones que deben evitarse	:	Evitar temperaturas extremas Proteger del frío, calor y luz del sol. Calor, llamas y chispas. El calentamiento del producto producirá vapores nocivos e irritantes.
Materiales incompatibles	:	Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-





Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

**clorantraniliprol:**

## Toxicidad oral aguda

- : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 425  
BPL: si
- DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 425  
BPL: si  
Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio interno
- DL50 (Ratón, hembra): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 425  
BPL: no

## Toxicidad aguda por inhalación

- : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio interno
- CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: sin mortalidad
- CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,0 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: GB 15670-1995  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: sin mortalidad

## Toxicidad dérmica aguda

- : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: si  
Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio interno
- DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: GB 15670-1995  
BPL: si  
Observaciones: sin mortalidad

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
BPL: si  
Observaciones: sin mortalidad

**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

**ammonium sulphate:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 423

DL50 (Rata): 4.250 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata, macho): 0,0035 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 433

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 434

**Corrosión o irritación cutáneas**

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

**Producto:**

Especies : Conejo  
Valoración : No irrita la piel  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Observaciones : ligera irritación  
Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

**Componentes:****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

**clorantpriliprol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel  
BPL : si  
Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

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

Especies	:	Conejo
Método	:	GB 15670-1995
Resultado	:	No irrita la piel
BPL	:	si

**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	ligera irritación

**ammonium sulphate:**

Especies	:	Conejo
Tiempo de exposición	:	20 h
Método	:	Prueba de Draize
Resultado	:	ligera irritación

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de prueba OECD 404
Resultado	:	ligera irritación

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

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

**Producto:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	ligera irritación
Valoración	:	No clasificado como irritante
Método	:	Directrices de prueba OECD 405

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irritación ocular leve o nula
Método	:	Directrices de prueba OECD 405
BPL	:	si

**clorantraniliprol:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos
Método	:	Directrices de prueba OECD 405
BPL	:	si
Observaciones	:	Fuente de información: Informe de estudio interno

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

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irritación ocular leve o nula
Valoración	:	No clasificado como irritante
Método	:	Directrices de prueba OECD 405
BPL	:	si

**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**

Resultado	:	Efectos irreversibles en los ojos
Método	:	Prueba de irritación ocular in vitro

**ammonium sulphate:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	ligera irritación

**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	:	Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
Especies	:	ratón
Método	:	Directrices de prueba OECD 429
Resultado	:	No es un sensibilizador de la piel.

**Componentes:****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

**clorantropiliprol:**

Tipo de Prueba	:	Ensayo de maximización
Especies	:	Conejillo de Indias
Método	:	Directrices de prueba OECD 406
Resultado	:	No causa sensibilización a la piel.
BPL	:	si
Observaciones	:	Fuente de información: Informe de estudio interno

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

**ammonium sulphate:**

Tipo de Prueba	:	Ensayo de maximización
Vías de exposición	:	Cutáneo
Especies	:	Conejillo de Indias
Resultado	:	No es un sensibilizador de la piel.

**Mutagenicidad en células germinales**

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

**Producto:**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración	:	No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno
--	---	--

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica Resultado: negativo  Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Activación metabólica: con o sin activación metabólica Método: Directrices de prueba OECD 471 Resultado: negativo  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

**clorantraniliprol:**

Genotoxicidad in vitro	:	Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Activación metabólica: con o sin activación metabólica Resultado: negativo  Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Método: Directrices de prueba OECD 476 Resultado: negativo
Genotoxicidad in vivo	:	Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Especies: Ratón Método: Directrices de prueba OECD 474

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

**ammonium sulphate:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

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

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Método: Directrices de prueba OECD 473  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Ratón (macho)  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Tiempo de exposición: 4 d  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

**Carcinogenicidad**

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

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

**clorantpriliprol:**

Especies : Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 2 Años  
NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg pc/día  
Método : Directrices de prueba OECD 453

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 18 mes(es)  
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg pc/día  
Método : Directrices de prueba OECD 453  
Resultado : negativo

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

**ammonium sulphate:**

Especies : Rata, macho  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 2 y  
Dosis : 564, 1288 mg/kg alimento  
Método : Directrices de prueba OECD 453  
Resultado : negativo

Especies : Rata, hembra  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 2 y  
Dosis : 649, 1371 mg/kg alimento  
Método : Directrices de prueba OECD 453  
Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno

**Toxicidad para la reproducción**

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

**Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

**Componentes:****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  
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.



## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

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.

**clorantraniliprol:**

Efectos en la fertilidad

: Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 20.000 ppm

Toxicidad general F1: NOAEL: 20.000 ppm

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal

: Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 Days

Toxicidad general materna: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día

Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración

: El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva

**ammonium sulphate:**

Efectos en la fertilidad

: Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 250, 750, 1500 mg/kg

Toxicidad general padres: LOAEL: 250 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 1.500 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el desarrollo embrionario precoz.

Efectos en el desarrollo fetal

: Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 250, 750, 1500 mg/kg

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 1.500 mg/kg peso cor-

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

---

poral  
Método: Directrices de prueba OECD 415  
Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva

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

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

**Producto:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

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

**clorantroliliprol:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

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

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Producto:**

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**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.

**clorantroliliprol:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

**ammonium sulphate:**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**Toxicidad por dosis repetidas****Componentes:****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

**clorantlaniliprol:**

Especies	:	Rata, machos y hembras
NOEL	:	1188 - 1526 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 Days
Método	:	Directrices de prueba OECD 408

**ammonium sulphate:**

Especies	:	Rata, hembra
NOAEL	:	284 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	1 y
Dosis	:	48, 284, 1490 mg/kg
Método	:	Directrices de prueba OECD 453
Síntomas	:	Efectos en el hígado, Efectos en el riñón

Especies	:	Rata, macho
NOAEL	:	256 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	1 y
Dosis	:	42, 256, 1527 mg/kg
Método	:	Directrices de prueba OECD 453
Síntomas	:	Efectos en el hígado, Efectos en el riñón

Especies	:	Rata
NOAEC	:	0,3 mg/l
Vía de aplicación	:	Inhalación
Tiempo de exposición	:	14 d
Número de exposiciones	:	8 h/d
Dosis	:	0.3 mg/L
Síntomas	:	Sin efectos secundarios.

**Toxicidad por aspiración**

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

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

**cloranthraniliprol:**

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

**Información adicional****Producto:**

Observaciones : Al contacto, el ingrediente activo puede causar sensaciones de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia), lo cual es inofensivo a baja exposición, pero puede ser bastante doloroso, especialmente en el ojo. El efecto puede resultar de salpicaduras, aerosoles o transferencia de guantes contaminados. El efecto es transitorio, dura hasta 24 horas, pero en casos excepcionales puede durar más. Puede considerarse como una advertencia de que se ha producido una sobreexposición y que se debe revisar la práctica laboral.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para los organismos del suelo	: NOEC (Eisenia andrei (lombriz roja)): 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Método: Directrices de prueba OECD 207  CL50 (Eisenia andrei (lombriz roja)): > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Método: Directrices de prueba OECD 207
Toxicidad para los organismos terrestres	: DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2.250 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 223  DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.49 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214  DL50 (Apis mellifera (abejas)): 6.66 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Método: Directrices de prueba OECD 213

**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Componentes:**

**Bifentrina (ISO):**

Toxicidad para peces	:	CL50 (Salmo gairdneri): 0,00015 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
		CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,00035 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
		CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,000256 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203 BPL: si
		CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,000234 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203 BPL: si
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,00011 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
		CL50 (Daphnia (Dafnia)): 0,0016 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (algas): 0,822 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	:	1.000
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,00012 mg/l Tiempo de exposición: 21 d
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0013 µg/l Tiempo de exposición: 21 d
		NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00095 µg/l Tiempo de exposición: 21 d
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	:	100.000
Toxicidad para los organismos del suelo	:	DL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 16 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

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

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

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

DL50 (*Apis mellifera* (abejas)): 0,1 - 0,35 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 24 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 (*Apis mellifera* (abejas)): 0,1 - 0,3 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 24 h  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Método: Directrices de prueba OECD 214

#### clorantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 13,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio interno

CL50 (*Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill)): > 15,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: si  
Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio interno

CL50 (*Cyprinodon* sp. (Cachorrito cabezón)): > 12 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 0,0116 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si

CL50 (*Hyalella azteca* (Cochinilla terrestre)): 0,26 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si

CL50 (*Ceriodaphnia dubia* (pulga de agua)): 0,0067 - 0,011 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: ErC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga verde)): > 2 mg/l Tiempo de exposición: 120 h  NOEC ( <i>Lemna gibba</i> (lenteja de agua)): > 2 mg/l Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 14 d Tipo de Prueba: Ensayo estático  ErC50 ( <i>Selenastrum capricornutum</i> (algas verdes)): > 2 mg/l Tiempo de exposición: 72 h  NOEC ( <i>Anabaena flos-aquae</i> (alga verde-azulada)): > 2 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 BPL: si  NOEC ( <i>Skeletonema costatum</i> (diatomea)): > 14,6 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 BPL: si  NOEC ( <i>Navicula pelliculosa</i> (Diatom)): > 15,1 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 BPL: si
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	: 10
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	: NOEC ( <i>Cyprinodon variegatus</i> (bolín)): 1,28 mg/l Tiempo de exposición: 36 d  NOEC ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)): 0,110 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210 BPL: si
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 0,00447 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: US EPA TG OPPTS 850.1300 BPL: si
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 10
Toxicidad para los organismos del suelo	: CL50 ( <i>Eisenia fetida</i> (lombrices)): > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de nitrógeno.  
Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de carbono.

NOEC (Hypoaspis aculeifer): 100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

CE50 (Hypoaspis aculeifer): &gt;100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organismos terrestres

: DL50 (Apis mellifera (abejas)): &gt; 4,0 µg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): &gt; 0,005 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50 (Apis mellifera (abejas)): &gt; 104,1 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad oral aguda

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): &gt; 0,0274 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad oral aguda

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50 (Poephila guttata (canario japonés)): &gt; 2.250 mg/kg

**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**

Toxicidad para peces

: CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 2,95 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Crustáceos): 26,2 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: CE50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 9,05 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: ISO 10253

Toxicidad hacia los microorganismos

: CE50 (Pseudomonas putida): &gt; 560 mg/l

**ammonium sulphate:**

Toxicidad para peces

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 53 mg/l



Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

		Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 169 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
		CE50 (Daphnia (Dafnia)): 121,7 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 2.700 mg/l Tiempo de exposición: 18 h
		CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 1.605 mg/l Tiempo de exposición: 5 d
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	EC10 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 5,29 mg/l Tiempo de exposición: 30 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	EC10 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 3,12 mg/l Tiempo de exposición: 70 d Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Toxicidad hacia los microorganismos	:	CE50 (lodos activados): 1.618 mg/l Tiempo de exposición: 0,5 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

### Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad	:	Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto. El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.
-------------------	---	--

#### Componentes:

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

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Estabilidad en el agua	:	Vida media para la degradación (DT50): 2,2 d Hidrólisis: a 60 °C
		Vida media para la degradación (DT50): 15,6 d Hidrólisis: a 40 °C

##### **clorantraniliprol:**

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Estabilidad en el agua	:	Vida media para la degradación (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Vida media para la degradación (DT50): 0,3 d (50 °C) pH: 9

Vida media para la degradación (DT50): &gt; 31 d pH: 5

**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

**ammonium sulphate:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

**Potencial de bioacumulación****Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**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.  
Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto octanol-agua.

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

**clorantprilol:**Bioacumulación : Especies: *Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill)  
Factor de bioconcentración (BCF): 14  
Método: Directrices de prueba OECD 305  
BPL: si  
Observaciones: La bioacumulación es improbable.Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,77 (20 °C)  
pH: 4log Pow: 2,86 (20 °C)  
pH: 7log Pow: 2,80 (20 °C)  
pH: 9**D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:**Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,7  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

## PRESIPEL®

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**ammonium sulphate:**

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -5,1 (25 °C)

log Pow: 0,48 (25 °C)

**Movilidad en el suelo****Producto:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

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

Estabilidad en suelo :

**clorantraniliprol:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55  
Observaciones: Móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Observaciones: Muy persistente 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.

**Componentes:****clorantraniliprol:**

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.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**Potencial de calentamiento global**

**Reporte de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) de las Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC)**

**Componentes:****Octametilcyclotetrasiloxano [D4]:**

Potencial de calentamiento global a 20 años: 2,66  
Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,739  
Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,211  
Vida atmosférica: 0,027 yr  
Eficacia radiactiva: 0,12 Wm2ppb  
Información adicional: Compuestos misceláneos

**decamethylcyclopentasiloxane:**

Potencial de calentamiento global a 20 años: 1,04  
Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,289  
Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,082  
Vida atmosférica: 0,016 yr  
Eficacia radiactiva: 0,098 Wm2ppb  
Información adicional: Compuestos misceláneos

**dodecamethylcyclohexasiloxane:**

Potencial de calentamiento global a 20 años: 0,51  
Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,142  
Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,04  
Vida atmosférica: 0,011 yr  
Eficacia radiactiva: 0,086 Wm2ppb  
Información adicional: Compuestos misceláneos

---

**SECCIÓN 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).<br>No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.<br>Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.   |
| Envases contaminados | : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.<br>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 ¼ 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 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 |

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

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.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

Número ONU	: UN 3082
Designación oficial de transporte	: SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

Clase	: 9
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: 9
Peligroso para el medio ambiente	: si

#### IATA-DGR

No. UN/ID	: UN 3082
Designación oficial de transporte	: SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

Clase	: 9
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: VARIOS
Instrucción de embalaje (avión de carga)	: 964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	: 964
Peligroso para el medio ambiente	: si

#### Código-IMDG

Número ONU	: UN 3082
Designación oficial de transporte	: SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

Clase	: 9
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: 9
Código EmS	: F-A, S-F
Contaminante marino	: si

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

**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/embalar, 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.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION****Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Sustancias y productos químicos controlados por el : No aplicable  
Ministerio de Justicia

Listado de Sustancias incluídas como Sustancias de : No aplicable  
Control Especial y Sometidas a Fiscalización por el  
Ministerio de Salud y Protección Social

Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las : No aplicable  
sustancias que deben ser objeto de registro de control  
de venta al menudeo, con base en los criterios de  
clasificación que se definen.

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

TCSI	: En o de conformidad 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.  Bifentrina (ISO) clorantlaniliprol
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

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



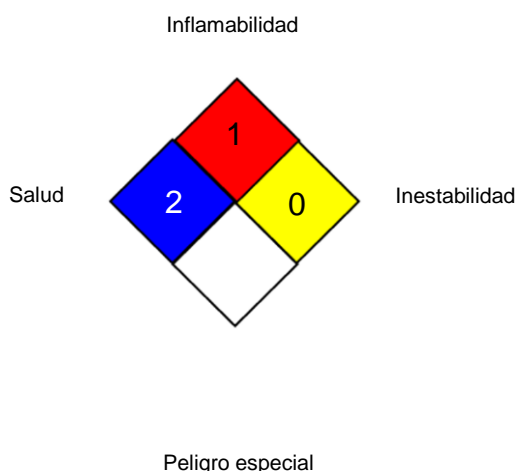
## PRESIPEL®

Versión 1.0      Fecha de revisión: 24.02.2025      Número de HDS: 50000153      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

Fecha de revisión : 24.02.2025  
formato de fecha : dd.mm.aaaa

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS® IV:

<b>SALUD</b>	*	<b>3</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>		<b>1</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>		<b>0</b>

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

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 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 Sus-

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	24.02.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 24.02.2025

tancias 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; TECI - 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.

CO / 1X