

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Premio® Star

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Domicilio : AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO
COUTINHO NOGUEIRA 150 - 1º
ANDAR - JARDIM MADALENA,
CAMPINAS SP BRASIL
TELEFONE: (19) 2042.4500

Informaciones sobre el registrante

Registrante : FMC Química S.A.
Carlos Pellegrini 719, piso 9, CABA, Argentina

Teléfono de emergencia : Argentina: 54-1159839431 (CHEMTREC)

Número de Emergencia Médica : FMC (General) - (011) 5984-3700
Hospital Nacional Prof. Alejandro Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones. (Toxicológica) - 0800- 333 -0160 / (011)4658-7777 / (011) 4654-6648
Hospital de Niños Ricardo Gutierrez, Unidad de Toxicología. (Toxicológica) - 0800-444-8694 / (011)4962-6666 / (011)4962-2247
Hospital General de Agudos J. A. Fernández ,Unidad de Toxicología. (Toxicológica) - (011) 4808-2655 / (011)4808-2606
TAS ,Toxicología , Asesoramiento y Servicios. (Toxicológica) - 0800-888-8694 / (0341) 4242727
Bomberos (General) – 100
Policia (General) – 101 – 911
Defensa Civil (General) – 103

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Puede usarse solo como 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 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Irritación ocular : Categoría 2B

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Sensibilización cutánea	:	Categoría 1
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	:	Categoría 1 (Sistema nervioso central)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas	:	Categoría 1 (Sistema nervioso central)
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	:	Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	:	Categoría 1

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H303 + H313 Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H320 Provoca irritación ocular.
H332 Nocivo si se inhala.
H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central).
H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) 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.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otra información

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Bifentrina (ISO)	82657-04-3	>= 10 -< 20
clorantraniliprol	500008-45-7	>= 5 -< 10
glycerol	56-81-5	>= 1 -< 5
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	>= 3 -< 5
ammonium sulphate	7783-20-2	>= 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 inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

piel		Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
En caso de contacto con los ojos	:	Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
En caso de ingestión	:	Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	:	La exposición puede resultar en neurotoxicidad con síntomas que incluyen temblores, deterioro de la marcha y salivación excesiva. Los temblores pueden desaparecer con la exposición continua. El contacto con la piel puede causar hormigueo, picazón, ardor o entumecimiento en el sitio de contacto. La inhalación puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones. La ingestión de grandes cantidades puede provocar irritación de la garganta, náuseas, dolor abdominal y vómitos. Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular. Nocivo si se inhala. Provoca daños en los órganos. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.

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.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Productos de combustión peligrosos	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes. Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos fluorados compuestos clorados Cloruro de hidrogeno Compuestos de bromo Cianuro de hidrógeno óxidos de azufre
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.	:	El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe 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	:	Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

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. Utilice equipo de protección personal. Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado. 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.
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	:	Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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 : 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.
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.
Observar las indicaciones de la etiqueta.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Temperatura recomendada de almacenamiento : < 40 °C
- 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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
glycerol	56-81-5	CMP (Niebla)	10 mg/m ³	AR OEL

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| 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 | : | 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.
Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios, junto con las instrucciones precisas. |
| Medidas de higiene | : | Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| Estado físico | : | líquido |
| Estado físico | : | líquido |
| Color | : | blanco |
| Olor | : | aromático suave |
| Umbral de olor | : | Sin datos disponibles |
| pH | : | 5,61 (25 °C) |
| Punto de fusión/ congelación | : | Sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : | > 100 °C |
| Tasa de evaporación | : | Sin datos disponibles |
| 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 |

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	1,066 (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	dispersable
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	330,7 mPa.s (20 °C) 30 rpm
		276 mPa.s (40 °C) 30 rpm
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Tensión superficial	:	29,91 mN/m
Velocidad de corrosión metálica	:	No es corrosivo para los metales.

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 Evite la formación de aerosol.

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda**

Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
Nocivo si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,27 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403
Toxicidad dérmica aguda	: DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402

Componentes:**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 h 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 h 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

clorantraniliprol:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425 BPL: si Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
----------------------	---

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

glycerol:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, hembra): 11.500 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL0 (Rata, macho): 11 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejillo de Indias, machos y hembras): 56.750 mg/kg

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

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Componentes:**Bifentrina (ISO):**

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

clorantlaniliprol:

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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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

glycerol:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

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

Provoca irritación ocular.

Producto:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Ligera irritación de los ojos
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

clorantroliprol:

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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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

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

glycerol:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

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**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
Especies : ratón
Método : Directrices de prueba OECD 429
Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con 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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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.

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

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**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
 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

clorantraniliprol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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
Resultado: negativo

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

glycerol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido
Resultado: negativo

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

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**Bifentrina (ISO):**

Especies : Rata, hembra
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 2 Años

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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

clorantraniliprol:

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
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

Especies	:	Perro
Tiempo de exposición	:	1 Años
NOAEL	:	1.164 mg/kg pc/día
Método	:	Directrices de prueba OECD 453
Resultado	:	negativo

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

glycerol:

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 years Años
Resultado	:	negativo

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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Resultado : negativo

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

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

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.
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.

clorantroliprol:

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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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

glycerol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Oral
 Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones
 Especies: Rata
 Vía de aplicación: Oral
 Resultado: negativo

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 corporal
 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

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central).

Componentes:**Bifentrina (ISO):**

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) 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.

ammonium sulphate:

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

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

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

clorantianiliprol:

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

Especies	:	Rata
NOAEL	:	1.188 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 Days

Especies	:	Perro
----------	---	-------

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

NOAEL : 1.163 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 Days

glycerol:

Especies : Rata
LOAEL : 1 mg/kg
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 14 d
Dosis : 0, 1, 1.93, 3.91 mg/L
Síntomas : Infección de vías respiratorias, Fatalidad

Especies : Rata
NOAEL : 0,165 mg/l
LOAEL : 0,662 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 13 w
Dosis : 0, 0.033, 0.165, 0.662 mg/L
Síntomas : Infección de vías respiratorias

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

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**Bifentrina (ISO):**

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

clorantraniliprol:

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

Información adicional**Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA**Ecotoxicidad****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	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0013 µg/l Tiempo de exposición: 21 d

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

(Toxicidad crónica)

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

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)): 0,07 µg i.a./abeja
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad oral aguda
Método: Directrices de prueba OECD 213

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

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

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

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

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

NOAEL (Apis mellifera (abejas)): 170 ng a.i./bee/day
Tiempo de exposición: 10 d
Punto final: Toxicidad oral crónica
Método: OECD TG 245

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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. (Cachorrillo 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
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas** :
- ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2 mg/l
 - Tiempo de exposición: 120 h

 - NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 2 mg/l
 - Punto final: Biomasa
 - Tiempo de exposición: 14 d
 - Tipo de Prueba: Ensayo estático

 - ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2 mg/l
 - Tiempo de exposición: 72 h

 - NOEC (Anabaena flos-aquae (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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

		NOEC (Skeletonema costatum (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 (Navicula pelliculosa (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 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 1,28 mg/l Tiempo de exposición: 36 d
		NOEC (Oncorhynchus mykiss (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 (Daphnia magna (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 (Eisenia fetida (lombrices)): > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Método: Directrices de prueba OECD 207 BPL: si
		Método: Directrices de prueba OECD 216 Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de nitrógeno.
		Método: Directrices de prueba OECD 217 Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de carbono.
		CE50 (Hypoaspis aculeifer): >100 mg/kg de peso seco (p.s.) Tiempo de exposición: 16 d Método: Directrices de prueba OECD 207
		NOEC (Hypoaspis aculeifer): 100 mg/kg de peso seco (p.s.) Tiempo de exposición: 16 d Método: Directrices de prueba OECD 207
Toxicidad para los organismos	:	DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 4,0 µg/abeja

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

mos terrestres

Tiempo de exposición: 72 h
 Punto final: Toxicidad aguda por contacto
 Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 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)): > 104,1 µg/abeja
 Tiempo de exposición: 48 h
 Punto final: Toxicidad oral aguda
 Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 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)): > 2.250 mg/kg

glycerol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 885 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.955 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 2.900 mg/l
 Tiempo de exposición: 192 h

Toxicidad hacia los microorganismos : EC10 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l
 Tiempo de exposición: 16 h

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): > 560 mg/l

ammonium sulphate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 53 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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**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

clorantroliprol:

Biodegradabilidad	:	Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Estabilidad en el agua	:	Vida media para la degradación (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9
		Vida media para la degradación (DT50): 0,3 d (50 °C) pH: 9
		Vida media para la degradación (DT50): > 31 d pH: 5

glycerol:

Biodegradabilidad	:	Resultado: Fácilmente biodegradable.
		Biodegradación: 94 %
		Tiempo de exposición: 24 h

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

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

ammonium sulphate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación : 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.

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

clorantraniliprol:

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: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)
pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)
pH: 9

glycerol:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -1,75 (25 °C)
pH: 7,4

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

ammonium sulphate:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

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

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02.02.2026	Número de HDS: 50002655	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 02.02.2026
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

log Pow: 0,48 (25 °C)

Movilidad en el suelo**Componentes:****Bifentrina (ISO):**

Distribución entre los com- : Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5,37
partimentos medioambien-
tales Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo :

clorantraniliprol:

Distribución entre los com- : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55
partimentos medioambien-
tales Observaciones: Móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Observaciones: Muy persistente en suelo.

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica com- : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el
plementaria caso de una manipulación o eliminación no profesional.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-
vos duraderos.

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).
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 resi-
duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

Número ONU : UN 3082
Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
porte AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

Premio® Star

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio ambiente : no

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082
Designación oficial de transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA 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 : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA 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 con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

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/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**

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes. : No aplicable

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02.02.2026	Número de HDS: 50002655	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 02.02.2026
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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. 500008-45-7 2-METHYLBIPHENYL-3-YLMETHYL (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE
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

Fecha de revisión : 02.02.2026

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Texto completo de otras abreviaturas

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo

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

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	02.02.2026	50002655	Fecha de la primera emisión: 02.02.2026

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 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.

AR / 1X