

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : PRESIPEL® 26.5 SC

Otros medios de identificación : REVESEAR®

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC CORPORATION

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

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

Teléfono de emergencia : +506-40003869
911

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

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

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Toxicidad sistémica específica : Categoría 1 (Sistema nervioso central)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1
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 Nocivo en caso de ingestión.
H333 Puede ser nocivo si se inhala.
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 las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
Intervención:
P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. Enjuagarse la boca.
P304 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Buscar ayuda médica.
P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.
P391 Recoger los vertidos.
Eliminación:
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otra información

Ninguno conocido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07.08.2025 Número de HDS: 50000153 Fecha de la última emisión: -
Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Bifentrina (ISO)	82657-04-3	$\geq 10 - < 20$
clorantroliprol	500008-45-7	$\geq 2.5 - < 10$
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	$\geq 3 - < 10$
ammonium sulphate	7783-20-2	$\geq 2.5 - < 10$

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 : Consultar a un médico después de una exposición importante.
En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.

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 : 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 : 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.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos : Nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo si se inhala.
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

ción continua.

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 equipo de protección personal.

Notas especiales para un medico tratante : Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma normal.
Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

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.
Óxidos de carbono
Compuestos fluorados
compuestos clorados
Cloruro de hidrogeno
fluoruro de hidrógeno
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Compuestos de bromo
Compuestos clorados
Cianuro de hidrógeno
Amoníaco
óxidos de azufre
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.
Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.
Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
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 conta-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

minada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: 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.
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.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

- 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.
- 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.

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,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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.

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 ³ (20 °C)
Densidad aparente	: Sin datos disponibles
Solubilidad Hidrosolubilidad	: dispersable
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente 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 ² /s (21.6 °C) 151.2 mm ² /s (42 °C)
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante
Peso molecular	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
-------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 peligrosos	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata, hembra): 1,098 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50(Rata, machos y hembras): > 2.14 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de una inhalación a corto plazo.
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50(Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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

clorantlaniliprol:

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
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

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 clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 404
Resultado : ligera irritación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

Observaciones : 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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

Producto:

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

Componentes:

Bifentrina (ISO):

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

clorrantraniliprol:

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

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

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

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

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

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)
----------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

clorantroliprol:

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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

clorantrolilprol:

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
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

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
Resultado : negativo

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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. 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) 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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

clorantroliliprol:

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.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

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

clorantroliliprol:

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
---------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Observaciones : 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.

Observaciones : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los organismos del suelo : NOEC: 1,000 mg/kg
Tiempo de exposición: 14 d
Especies: Eisenia andrei (lombriz roja)
Método: Directrices de prueba OECD 207

CL50: > 1,000 mg/kg
Tiempo de exposición: 14 d
Especies: Eisenia andrei (lombriz roja)
Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 2,250 mg/kg
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)
Método: Directrices de prueba OECD 223

DL50: 0.49 µg/bee
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad aguda por contacto
Especies: Apis mellifera (abejas)
Método: Directrices de prueba OECD 214

DL50: 6.66 µg/bee
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad oral aguda
Especies: Apis mellifera (abejas)
Método: Directrices de prueba OECD 213

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Componentes:

Bifentrina (ISO):

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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: 0.00012 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0.0013 µg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) NOEC: 0.00095 µg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 100,000
Toxicidad para los organismos del suelo	: DL50: > 16 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Especies: Eisenia fetida (lombrices)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

Toxicidad para los organismos terrestres

: DL50: 1,800 mg/kg
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 2,150 mg/kg
Especies: *Anas platyrhynchos* (pato de collar)

DL50: 0.1 - 0.35 µg/abeja
Tiempo de exposición: 24 h
Punto final: Toxicidad oral aguda
Especies: *Apis mellifera* (abejas)
Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50: 0.1 - 0.3 µg/abeja
Tiempo de exposición: 24 h
Punto final: Toxicidad aguda por contacto
Especies: *Apis mellifera* (abejas)
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. (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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

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: 1.28 mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín)

NOEC: 0.110 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

BPL: si

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.00447 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Método: US EPA TG OPPTS 850.1300
BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 1,000 mg/kg
Tiempo de exposición: 14 d
Especies: Eisenia fetida (lombrices)
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: >100 mg/kg de peso seco (p.s.)
Tiempo de exposición: 16 d
Especies: Hypoaspis aculeifer
Método: Directrices de prueba OECD 207

NOEC: 100 mg/kg de peso seco (p.s.)
Tiempo de exposición: 16 d
Especies: Hypoaspis aculeifer
Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 4.0 µg/abeja
Tiempo de exposición: 72 h
Punto final: Toxicidad aguda por contacto
Especies: Apis mellifera (abejas)
Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50: > 0.005 µg/abeja
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad aguda por contacto
Especies: Apis mellifera (abejas)
Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 104.1 µg/abeja
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad oral aguda
Especies: Apis mellifera (abejas)
Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

DL50: > 0.0274 µg/abeja
Tiempo de exposición: 48 h
Punto final: Toxicidad oral aguda
Especies: Apis mellifera (abejas)
Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 2,250 mg/kg
Especies: Poephila guttata (canario japonés)

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
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 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
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	EC10: 5.29 mg/l Tiempo de exposición: 30 d Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	EC10: 3.12 mg/l Tiempo de exposición: 70 d

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

(Toxicidad crónica)

Especies: *Hyalomma azteca* (Cochinilla terrestre)
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

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

clorantropilol:

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

clorantpriliprol:

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

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)

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):

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 07.08.2025	Número de HDS: 50000153	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 07.08.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5.37
Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo :

clorantlaniliprol:

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:

clorantlaniliprol:

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
No reutilice los recipientes vacíos.
Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben ser desechados como producto no utilizado.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.
Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

UNRTDG

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
Peligroso para el medio ambiente : si

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 a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para el usuario

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

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 sustancias químicas exentas de los requisitos del inventario CEPA DSL. Está regulado como pesticida sujeto a los requisitos de la Ley de Productos para el Control de Plagas (PCPA). Lea la etiqueta PCPA, autorizada según la Ley de Productos para el Control de Plagas, antes de usar o manipular este producto para el control de plagas.
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

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión	: 07.08.2025
formato de fecha	: dd.mm.aaaa

Información adicional

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

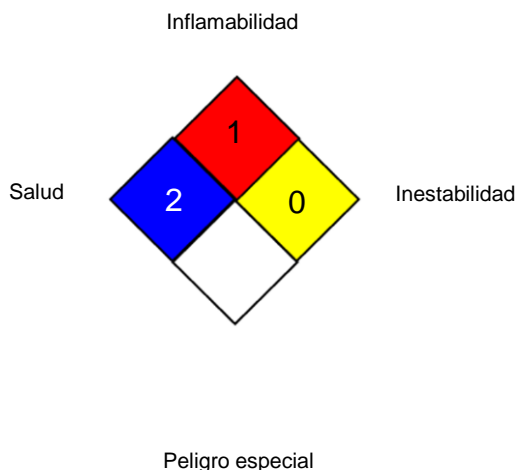
Versión
1.0

Fecha de revisión:
07.08.2025

Número de HDS:
50000153

Fecha de la última emisión: -
Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

NFPA:



HMIS® IV:

SALUD	*	3
INFLAMABILIDAD		1
RIESGO FÍSICO		0

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

Texto completo de otras abreviaturas

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 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;

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PRESIPEL® 26.5 SC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	07.08.2025	50000153	Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

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.

GT / 1X