PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : PRESIPEL® 26.5 SC

Otros medios de identificación : REVESCAR®

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC CORPORATION

Domicilio 2929 WALNUT STREET

PHILADELPHIA, PA 19104 USA

(215) 299-6000 (INFORMACIÓN GENERAL)

Teléfono de emergencia +506-40003869

911

Número de Emegencia Médi-

ca

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 Assistan-

ce - (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.

SECCIÓN 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 de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas

Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

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 tras exposiciones prolon-

gadas 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 manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otra información

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Sustancia / mezcla Mezcla

Componentes

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

Bifentrina (ISO)	82657-04-3	>= 10 -< 20
clorantraniliprol	500008-45-7	>= 5 -< 10
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.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada 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 exposi-

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 reco-

mendada

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.

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

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas 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 tóxi-

cos

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 circuns-

tancias 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 contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBERAN 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

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción 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 protec-

ción 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, in-

formar 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 etique-

tados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

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 aplica-

ción.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacenamiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

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

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.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

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

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol

use protección respiratoria personal adecuada y traje de

protección.

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado 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 traba-

io.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Llevar un equipamiento de protección apropriado. 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

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico líquido

Color blanco

Olor neutro

Umbral de olor no determinado

рΗ 5,6 (20,8 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/ congelación no determinado

Punto / intervalo de ebullición no determinado

Punto de inflamación > 100 °C

Tasa de evaporación no determinado

Flamabilidad (líquidos) No clasificado como un peligro de flamabilidad

Autoignición no se ha determinado

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Presión de vapor No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa de vapor no determinado

Densidad relativa no determinado

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

Densidad 1,11 g/cm3 (20 °C)

Densidad aparente Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática 158,8 mm2/s (21,6 °C)

151,2 mm2/s (42 °C)

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes No oxidante

Peso molecular No aplicable

Tamaño de las partículas No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Estabilidad química No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evi-

tarse

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.

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 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 inhala-

ción

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 des-

pués de una inhalación a corto plazo.

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad 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 inhala-

ción

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

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

Observaciones: sin mortalidad

clorantraniliprol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

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

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 agu-

da 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 agu-

da 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 agu-

da 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 toxi-

cidad 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

10/32

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 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 inhala-

ción

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

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

clorantraniliprol:

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

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 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Especies : Conejo

Método : GB 15670-1995 Resultado : No irrita la piel

BPL : si

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

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

ammonium sulphate:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 20 h

Método : Prueba de Draize Resultado : ligera irritación

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : ligera irritación

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

Producto:

Especies : Conejo Resultado : ligera irritación

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 405

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular leve o nula Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : si

clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Especies : Conejo

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

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

BPL : si

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

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

ammonium sulphate:

Especies : Conejo Resultado : ligera irritación

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

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

Sensibilización respiratoria

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

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

BPL : si

clorantraniliprol:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Coneiillo 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:

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

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

Producto:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo

Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

clorantraniliprol:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

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

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno 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 cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (macho)

Vía de aplicación: Invección intraperitoneal

Tiempo de exposición: 4 d Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno 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

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, 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 - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

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 - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

Toxicidad para la reproducción

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

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - 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

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

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.

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 reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad 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.

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

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral Dosis: 250, 750, 1500 mg/kg

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

poral

Método: Directrices de prueba OECD 415

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

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

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Producto:

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

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.

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 : Perro, machos y hembras

NOEL : 2,5 mg/kg pc/día
Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 13 w Síntomas : Temblores

clorantraniliprol:

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.

clorantraniliprol:

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

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

Producto:

Observaciones : Al contacto, el ingrediente activo puede causar sensaciones

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

tica laboral.

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC (Eisenia andrei (lombriz roja)): 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

CL50 (Eisenia andrei (lombriz roja)): > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2.250

mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 223

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.49 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 6.66 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

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 (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,00012 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia v otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0013 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00095 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100.000

Toxicidad para los organis-

mos 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 organis-

mos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1.800 mg/kg

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

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,1 - 0,35 µg/abeja

Tiempo de exposición: 24 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,1 - 0,3 µg/abeja

Tiempo de exposición: 24 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214

clorantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 13,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 15,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Cyprinodon sp. (Cachorrito cabezón)): > 12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0116 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,26 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0,0067 - 0,011

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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

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

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 (Toxi-

cidad 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 organis-

mos 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.

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 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 organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 4,0 µg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 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

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 microor-

ganismos

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 : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 169 mg/l

PRESIPEL® 26.5 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025 1.0

otros invertebrados acuáticos 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 (Toxi-

cidad crónica)

EC10 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 5,29 mg/l

EC10 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 3,12 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 70 d

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 1.618 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua Vida media para la degradación (DT50): 2,2 d

Hidrólisis: a 60 °C

Vida media para la degradación (DT50): 15,6 d

Hidrólisis: a 40 °C

clorantraniliprol:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua Vida media para la degradación (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9

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

Vida media para la degradación (DT50): > 31 d pH: 5

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

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 produc-

to.

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 noctanol/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

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

Coeficiente de reparto n- :

: log Pow: 3,7

octanol/agua

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

ammonium sulphate:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

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

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

octanol/agua

log Pow: 0,48 (25 °C)

Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

Bifentrina (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5,37

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo :

clorantraniliprol:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

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 com-

plementaria

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 noci-

vos duraderos.

Componentes:

clorantraniliprol:

Información ecológica com-

plementaria

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 noci-

vos 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:

Octametilciclotetrasiloxano [D4]:

Potencial de calentamiento global a 20 años: 2,66

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

Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,739 Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,211

Vida atmosférica: 0,027 yr Eficacia radiactiva: 0.12 Wm2ppb

Información adicional: Compuestos misceláneos

decamethylcyclopentasiloxane:

Potencial de calentamiento global a 20 años: 1,04 Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,289 Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,082

Vida atmosférica: 0,016 yr

Eficacia radiactiva: 0,098 Wm2ppb

Información adicional: Compuestos misceláneos

dodecamethylcyclohexasiloxane:

Potencial de calentamiento global a 20 años: 0,51 Potencial de calentamiento global a 100 años: 0,142 Potencial de calentamiento global a 500 años: 0,04

Vida atmosférica: 0,011 yr

Eficacia radiactiva: 0,086 Wm2ppb

Información adicional: Compuestos misceláneos

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

No reutilice los recipientes vacíos.

Los empagues 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 ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados,

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

inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

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

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (bifentrina, clorantraniliprol)

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

Contaminante marino : F-A, S-F

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

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

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 Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la legislación costarricense

RTCR 481: 2015 y RTCR 478:2015.

Reglamento General a la Ley sobre Estupefacientes, : No aplicable

Sustancias Psicotrópicas, Drogas de Uso no Autorizado, Legitimación de Capitales y Actividades Conexas.

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 encuen-

tra(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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 07.08.2025

formato de fecha : dd.mm.aaaa

PRESIPEL® 26.5 SC

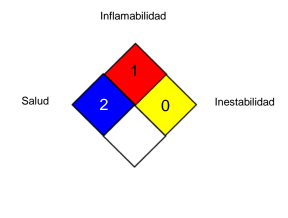


Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 07.08.2025 50000153 Fecha de la primera emisión: 07.08.2025

Información adicional

NFPA:



HMIS® IV:



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

Peligro especial

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; 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

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

- 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.

CR / 1X