



HOJA DE SEGURIDAD (HDS) SABLE® 0.05% GEL NCh 2245/2021

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico:	SABLE® 0.05% GEL
Usos recomendados:	Insecticida
Nombre del proveedor:	POINT CHILE S.A.
Dirección del proveedor:	Apoquindo 3910, Oficina 701, Las Condes, Santiago, Chile.
Correo electrónico del proveedor:	chile@pointamericas.com
Número de teléfono del proveedor:	+56 22384 9840
Número de teléfono de emergencia en Chile:	+56 2 777 1994 RITA-Chile (24 horas).

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS):

Peligro físico:

No presenta

Peligro salud:

Toxicidad aguda por ingestión: Categoría 5

Toxicidad aguda vía cutánea: Categoría 5

Toxicidad aguda por inhalación: Categoría 4

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 2B

Peligro medioambiente:

Peligro agudo para el medio ambiente acuático: Categoría 3.

Etiqueta SGA:

Atención

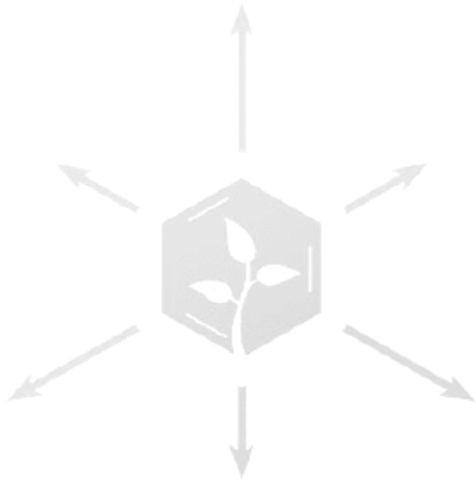


Indicaciones de peligro:

H316: Provoca una leve irritación cutánea.

H320: Provoca irritación ocular.

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Clasificación específica:

Distintivo específico:

Otros peligros:

H332: Nocivo si se inhala.

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P261: Evite respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264: Lavarse cuidadosamente después de manipular.

P271: Utilice solo en lugares abiertos o bien ventilados.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312: Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO/médico, si la persona se encuentra mal.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la persona al aire libre y colocar en una posición que facilite la respiración.

P332 + P313: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Consiga atención médica.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagarse cuidadosamente con agua por varios minutos. Remover lentes de contacto si están presente y se puede hacer con facilidad. Proseguir con el enjuagado.

P337 + P313: Si la irritación ocular persiste: Consiga atención médica.

P501: Eliminar el contenido/recipiente.

Clase IV. Productos que normalmente no presentan peligro

Banda verde

Ingestión: Tóxico por ingestión. Náuseas, vómitos, dolor faríngeo, temblores e hiperactividad.



Riesgos específicos de la sustancia: El riesgo de intoxicaciones es muy bajo debido al bajo contenido de fipronil (0,5 g/kg) presente en el granulo, por lo que se debería consumir altas cantidades del producto para producir daño.

Medioambiente: Tóxico para las abejas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	Componente 1
Clasificación SGA	Tox. aguda oral, dermal e inhalatoria: Cat.3.H301, H331, H311. Tox. sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas: Cat. 1. H372. Peligro agudo para el medio ambiente acuático: Cat. 1. H400. Peligro crónico para el medio ambiente acuático: Cat. 1. H410.
Denominación química sistemática	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo.
Nombre común	Fipronilo
Rango de concentración	0,05 % p/p, equivalente a 0,5 g/kg
Número CAS	120068-37-3

4. PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

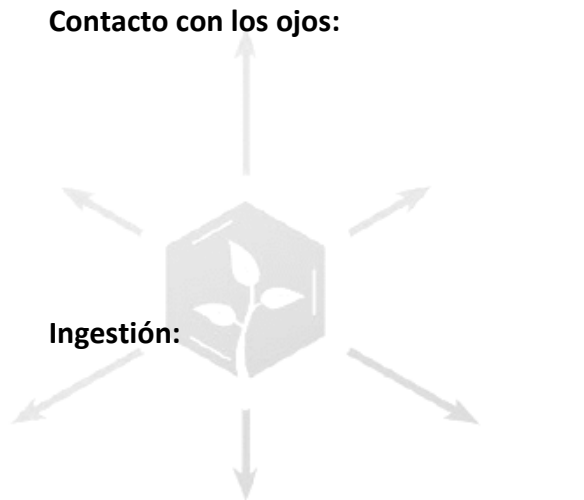
Inhalación:

Esta vía de exposición es poco probable que ocurra, ya que el producto no es un polvo, pero en el caso que el producto sea inhalado se debe trasladar a la víctima fuera del área de exposición. Si no respira se debe suministrar respiración artificial. Trasladar a un centro asistencial.

Contacto con la piel:

Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lave con abundante agua por 15 minutos

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Contacto con los ojos:

Ingestión:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

-Agudos:

-Retardados:

-Síntomas/efectos más importantes:

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

Condiciones agravadas por la exposición al producto:

Notas para un médico tratante:

(incluso el cabello y debajo de las uñas) o hasta que no queden rastros del producto. Consulte a un médico si se presentan molestias persistentes.

En caso de contacto lavar el ojo con abundante agua durante 15 minutos. Use los dedos para asegurarse que los párpados estén separados y realizar la descontaminación correspondiente. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Trasladar a centro asistencial.

No inducir vómito. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

Sólo en caso de exposición masiva por ingestión puede producir náuseas, mareos y somnolencia.

Los efectos de una exposición repetida a pequeñas dosis pueden producir una disminución de apetito, náuseas y vómito.

Los mencionados anteriormente

Utilizar guantes.

La exposición puede agravar las condiciones médicas sanguíneas de riñones y presentar por la exposición al producto. trastornos hepáticos.

No se conoce ningún antídoto disponible. Tratamiento sintomático y de soporte. Si el producto se ha ingerido, considere el lavado y la administración de carbón activado.

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agente de extinción:

Peligros específicos:

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar químicos secos, espuma, CO₂ y agua en forma de niebla. Evitar uso de agua a presión. La descomposición termal del producto causa la formación de gases tóxicos y peligrosos como el monóxido de carbono, dióxido de carbono y bromuro de hidrógeno. La inhalación de los gases o vapores tóxicos pueden causar dolor de cabeza, debilidad, náuseas, mareo, confusión, visión borrosa, alteración del juicio, e inconsciencia seguida de coma y muerte, en casos extremos.

Aislar la zona afectada. Asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Utilizar equipamiento adecuado: guantes impermeables, botas de goma y equipo de respiración. Use equipo de aire autónomo con presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección respiratoria limitada.

Evitar respirar los gases y vapores generados por el fuego. El equipo de protección luego de cada utilización. Mantener frescos envases expuesto al calor utilizando agua a presión. Utilizar barreras para evitar filtración del producto al suelo, alcantarillado o causes de agua.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

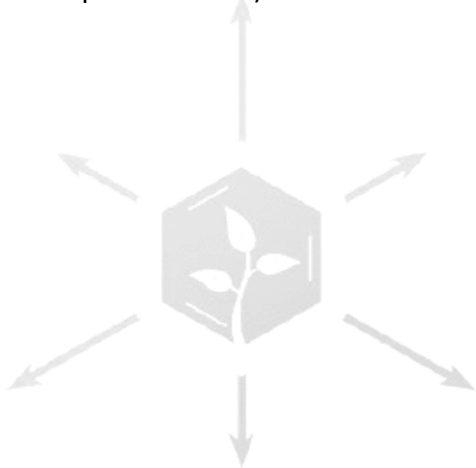
Protegerse adecuadamente utilizando equipo de protección facial, botas de goma, guantes impermeables y protección ocular. Utilizar equipo de respiración con filtro tipo P2 si el nivel de gases tóxicos es alto.

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Precauciones medioambientales:

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):



Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra, aserrín).

Derrame en pavimento: Bombee o palee grandes cantidades del líquido en un contenedor desechable. Absorber el líquido remanente con arcilla, arena o vermiculita; recoger el material y colocarlo en el contenedor desechable. Lavar el área con detergente y agua, y repetir si es necesario. Recoger el líquido con absorbente adicional y colocarlo en el contenedor desechable, selle el contenedor y organice su eliminación.

Derrame en suelos naturales: En suelos, pequeñas cantidades vertidas podrán descomponerse de forma natural.

Para grandes cantidades, quitar la capa superior contaminada y recoger para su eliminación. Una vez que todo el material se haya limpiado y colocado en un contenedor para desechos, selle el contenedor y organice su eliminación.

Derrame en cuerpos de agua: Detener o reducir la contaminación de cualquier cuerpo de agua. Aislar el agua contaminada. Remover el agua contaminada para tratamiento o disposición final. Realizar la dilución de las aguas contaminadas (10 veces) y aplicar la dilución en sitios no cultivados o en los polígonos industriales.

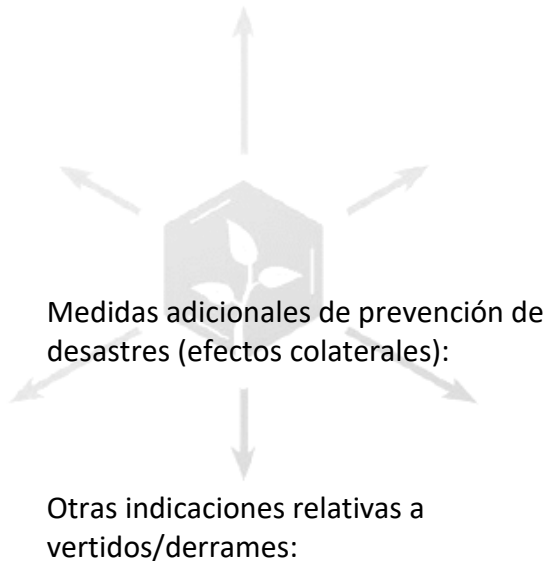
Recuperación:

- No corresponde debido a que no se debería utilizar un producto contaminado

Neutralización:

- Cerrar el área y prohibir el acceso a personal no autorizado
- Contener el vertido de producto
- Evitar el contacto con el producto derramado

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



- Remover las fuentes de ignición si hay gases combustibles o inflamables en el área
- Ventilar el área

Disposición final:

- Limpiar el área contaminada con detergente. Lavar con agua y repetir de ser necesario
- Realizar la dilución de aguas contaminadas (10 veces) y eliminar dicha dilución en suelo inerte o en polígonos industriales

Evitar que el producto vertido llegue a desagües o cauces de agua, para minimizar el riesgo de contaminación.

Proceder con regulaciones locales frente a estos eventos.

Contactar a las autoridades competentes, en caso de que la situación no pueda ser controlada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

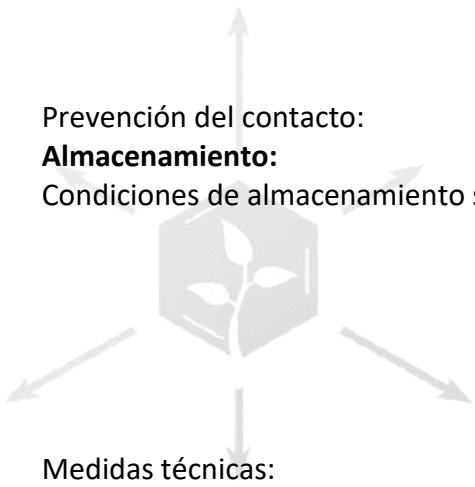
Precauciones para la manipulación segura:

Antes de utilizar el producto, leer cuidadosamente las instrucciones que aparecen en la etiqueta del producto y en esta hoja de seguridad.

Durante su preparación trabajar con delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma y lentes de seguridad. Si el producto cae en la ropa, cambiar y lavar antes de volver a usar.

Durante la aplicación utilizar guantes impermeables, botas de agua, overol y protector facial. Lavarse bien luego de manipular y antes de comer, beber o fumar.

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Prevención del contacto:

Almacenamiento:

Condiciones de almacenamiento seguro:

Medidas técnicas:

Sustancias y mezclas incompatibles:

No comer, beber o fumar durante la utilización del producto
Mantener el producto en envase original, utilizar todo el contenido del envase
Los equipos de aplicación deben ser lavados con agua caliente y detergente (triple lavado). Se deben lavar los equipos cada 5 a 7 aplicaciones. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.

Conservar el producto en un lugar bien ventilado y fresco, alejado de fuentes de calor o fuego.
Manténgase alejado de los niños y de personal no autorizado.
Manténgase alejado de comida, bebida y de alimento para animales.
Durante su aplicación utilizar guantes impermeables, botas de goma, overol y protector facial. Lavarse bien después de manipular y antes de comer, beber o fumar. No comer, beber o fumar durante la utilización del producto. Mantener en el envase original. Utilizar todo el contenido.
Los equipos de aplicación deben lavarse con agua caliente y detergente (triple lavado). Es recomendable lavar los equipos cada 5 a 7 aplicaciones.
Información no disponible

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP):	No determinado
Límite permisible temporal (LPT):	No determinado
Límite permisible absoluto (LPA):	No determinado
Límite de tolerancia biológica:	No determinado

Elementos de protección personal:

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Protección respiratoria:

Protección para las manos:



Protección de ojos:

Protección de piel y cuerpo:

Medidas de ingeniería:

Si el área no está bien ventilada utilice un respirador NIOSH/MSHA.

Guantes largos de resistencia química (nitrilo, goma butílica, mínimo espesor 0,4 mm). No se conoce el tiempo de resistencia de estos materiales a la sustancia, pero se espera que brinden la protección adecuada. El uso repetido de los guantes puede generar rasgaduras o contaminación cruzada, por lo que se recomienda limitar al máximo la necesidad de trabajo manual, y cambiarlos periódicamente. Posterior a su uso se desechan y se tratan como residuo para destrucción. Lavar meticulosamente con agua y jabón antes de removerlos.

Utilizar gafas o máscara protectora de seguridad.

Utilizar traje impermeable y botas de goma. Lavar la ropa antes de reusarla.

Se recomienda mantener un difusor de ventilación general en lugares cerrados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Forma en que se presenta:

Color:

Olor:

pH:

Punto de fusión/congelación:

Temperatura de ebullición:

Punto de inflamación:

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad(es):

Sólido/líquido (principalmente sólido).

Gel.

Café.

Inodoro.

5,0 – 7,0 (en solución acuosa 1%) a 25°C.

No disponible.

Se descompone al ebulir (TEC)

No inflamable.

No determinado

0,002 mPa a 25°C. Volátil. (TEC)

No disponible

1,05 – 1,25

Insoluble en agua

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Coeficiente de partición n-octanol/agua:
Temperatura de autoignición:
Temperatura de descomposición:
Tasa de evaporación:
Viscosidad:
Propiedades explosivas:
Propiedades comburentes:

Log P: 3,75 (a pH 7, 20 °C) (TEC).
No disponible
No disponible
No disponible
65000-75000 mPa·s (centipoise)
No es explosivo
No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No reacciona por sí solo. Reacciona con agentes oxidantes.

Estabilidad química:

Este material es estable en condiciones normales de almacenaje y manejo.

Reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se deben evitar:

Evitar fuentes de ignición y materiales incompatibles como oxidantes fuertes.

Materiales incompatibles:

Evitar el contacto con oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos:

Cuando es calentado puede liberar humos irritantes como monóxido y dióxido de carbono, óxido de nitrógeno, azufre, ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD₅₀, LC₅₀):

Ratas:

- Oral: LD₅₀= 5.000 mg/kg.
- Inhalatoria: LC₅₀ > 3,2 mg/L.
- Dermal: LD₅₀ > 2.000 mg/kg.

Irritación/corrosión cutánea:

Ligeramente irritante.

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Irritante.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante.

Mutagenicidad de células reproductoras:

No causa mutaciones

Carcinogenicidad:

No presenta

Toxicidad para la reproducción:

No disponible.



Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única:	No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos-exposiciones repetidas:	No disponible
Peligro por aspiración:	No aplica
Información sobre posibles vías de exposición:	Ingestión, inhalación, contacto cutáneo y ocular

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC):

El producto Sable® 0.05% Gel es no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y animales acuáticos

Persistencia y degradabilidad

Degradación aeróbica en suelo:

DT₅₀ < 40 días (Moderadamente persistente en suelo). (TEC)

Degradación anaeróbica en suelo:

DT₅₀ < 200 días (Persistente en suelo). (TEC)

Fotólisis en suelo:

DT₅₀ < 150 horas (Poco persistente en suelo). (TEC)

Disipación en suelo:

DT₅₀ < 120 días (Persistente en suelo) (TEC)

Biodegradación inmediata:

DT₅₀ < 28 días (No rápidamente biodegradable) (TEC)

Hidrólisis en agua:

DT₅₀ < 770 horas (32 días) a pH 9 (TEC) (moderadamente estable).

Degradación en aire:

Considerando el bajo nivel de presión de vapor (2×10^{-6} a 25 °C), es improbable que Fipronil se volatilice al aire.

Potencial bioacumulación:

BCF= 220 (Potencial de bioacumulación moderada) (TEC)

Movilidad en suelo:

Kf: 11,88 (TEC)

Kfoc: 727 (TEC)

1/n: 0,95 (TEC)

Ligeramente móvil (TEC)

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

**Eliminación de residuos:**

Los desechos se deben disponer como material peligroso. Se pueden incinerar a temperaturas por sobre los 1000°C. Se debe evitar la contaminación de aguas de alcantarillado, diques, lagos o cualquier otro cauce de agua.

Envase y embalaje contaminados:

Previo a la destrucción de los envases, estos deben ser lavados (procedimiento de triple lavado). Posterior al lavado estos deben ser aplastado, agujereados y destruidos, para ser dispuestos en vertederos especiales de acuerdo con la legislación vigente.

Indicar prohibición de vertido en aguas residuales:

Se encuentra prohibido la eliminación del producto previo tratamiento adecuado según la legislación correspondiente.

Otras precauciones especiales:

El material de desecho debe ser recogido en recipientes identificados y trasladado a un depósito adecuado y autorizado para el tipo de sustancia manejado según disponga la autoridad competente.

Dada la solubilidad en agua se debe tener muy presente el punto anterior donde el producto no debe tener contacto con cauces de agua.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítimo	Aéreo
N° NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.
Clase o división	Sustancias varias (clase 9).	Sustancias varias (clase 9).	Sustancias varias (clase 9).
Peligro secundario NU	No posee	No posee	No posee
Grupo de embalaje/envase	III	III	III

Fecha de revisión: Febrero 2026

Versión: 02



Página 13 de 16

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítimo	Aéreo
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	ligeramente tóxico para peces y animales acuáticos	ligeramente tóxico para peces y animales acuáticos	ligeramente tóxico para peces y animales acuáticos
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC code)	No aplica	No aplica	No aplica

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales:

- D.S. 157:2005: Reglamento de pesticidas de uso sanitario y doméstico.
- NCh 2245:2021: Hoja de datos de seguridad para productos químicos.
- NCh 382:2021: Clasificación de las mercancías peligrosas en clase y división
- NCh 2190:2019: Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros.
- NCh 1411/4:2000: Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales.
- D.S. 57/2019: Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.
- D.S. 40/1969: Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- D.S. 43/2015: Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas"
- D.S. 148/2003: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios:

Abreviaturas y acrónimos:

- D.S. 298/1994: Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.
 - D.S. 594/1999: Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo.
 - Ley N°20.920: Marco para la gestión de residuos, la responsabilidad extendida del productor y fomento al reciclaje.
 - Ley N° 19.300: sobre Bases Generales del Medio Ambiente.
- RID, IATA, IMDG.

Actualización dirección proveedor.

CAS: Chemical Abstract Services.

CL₅₀: Concentración letal 50.

CO₂: Dióxido de carbono.

BCF: Factor de bioconcentración.

DT₅₀: Tiempo degradación 50.

EC₅₀: Concentración efectiva 50.

TEC: Sustancia activa grado técnico.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.

Kf: Coeficiente de distribución de agua-sólido de Freundlich

Kfoc: Coeficiente de distribución de Freundlich normalizado de carbono orgánico.

1/n: Constante de isoterma de Freundlich.

N.E.P: No especificado(a) en otra parte.

NIOSH/MSHA: Agencia responsable de recomendar normas de salud y seguridad

Fecha de revisión: Febrero 2026

Versión: 02



Página 15 de 16

Referencias:

Señal de seguridad (NCh1411/4):

Fecha de revisión actual:

Advertencias de peligro referenciadas:

Fecha de creación:

Fecha de próxima revisión:

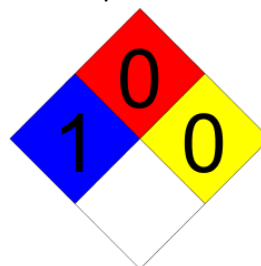
Límite de responsabilidad del proveedor:

ocupacionales/Administración de Seguridad y Salud Minera.

NU: Naciones Unidas.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado (Clasificación química).

- Lewis, K.A., Tzilivakis, J., Warner, D. and Green, A. (2016) An international database for pesticide risk assessments and management. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, 22(4), 1050-1064. (Fipronil (Ref: BAS 350I)). DOI: 10.1080/10807039.2015.11332.



Febrero 2026.

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H331: Tóxico si se inhala.

H316: Provoca una leve irritación cutánea.

H320: Provoca irritación ocular.

H332: Nocivo si se inhala.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Julio 2019

2028.

La información consignada en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) corresponde a la información disponible en fuentes internacionales confiables y la proporcionada

Fecha de revisión: Febrero 2026
Versión: 02



por los fabricantes de la sustancia al momento de su emisión.

El usuario debe contar con el entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.