#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Abamectina pertenece al grupo químico de las Avermectinas.

No utilice este producto en ninguna forma que pueda implicar contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o por deriva. La manipulación deben hacerla sólo manipuladores autorizados y protegidos con antiparras, mascarilla con filtro, guantes de nitrilo, overol impermeable, y botas de goma. El aplicar, usar mascarilla con filtro, antiparras, guantes de nitrilo, overol impermeable, y botas de goma. El producto es peligroso si es ingerido o si se absorbe a través de la piel. Se debe evitar el contacto con ojos, piel y ropa. No respirar la neblina del producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar, mascar chicle o ir al baño. Eliminar ropas u otro material absorbente que pueda haber sido impregnado con este producto. Seguir las instrucciones del fabricante para mantenimiento y limpieza del equipo de protección personal. Si no existen instrucciones para el lavado, utilice detergente y agua caliente, lavando separado del lavado normal de ropa, al finalizar cada jornada de trabajo.

Riesgo Ambiental: MUY TÓXICO PARA ABEJAS, tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD
COMPETENTE

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD
REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE
LAS AUTORIDADES COMPETENTES

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

PARA APLICACIONES AÉREAS RESPETAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN

APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

#### Síntomas de Intoxicación:

**Ingestión:** Peligroso si es ingerido, especialmente cuando es en grandes cantidades. Se puede producir dilatación de pupilas, descoordinación, letargo y temblores musculares. **Inhalación:** La inhalación de los vapores en altas concentraciones puede causar dolor de cabeza y náuseas. **Contacto con la piel:** Puede causar irritación leve temporal.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. 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.

Contacto con la piel: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

**Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. 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. **Antídoto:** No existe antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO INTOXICACIONES CITUC/AFIPA. EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS. ALBAUGH CHILE AGROQUÍMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

No almacenar cerca de calor o fuentes de ignición. Mantener en su envase original cerrado y almacenar en lugar frío, seco y bien ventilado.

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación, con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto será del usuario

ROMECTIN® es Marca Registrada.





## **ROMECTIN® 1.8% EC**

# ACARICIDA – INSECTICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**ROMECTIN® 1.8% EC** es un acaricida-insecticida tóxico por ingestión y por contacto, que altera las funciones neurofisiológicas de los artrópodos. Controla diferentes plagas, en variados cultivos, tal como se detalla en el cuadro de instrucciones de

#### COMPOSICION

Abamectina\*
Coformulantes c.s.p

1,8% p/v (18 g/L) 100% p/v (1 L)

\* Abamectina es una mezcla de

Avermectina B<sub>1a</sub> \*\*: 80% (Mínimo) Avermectina B<sub>1b</sub> \*\*\*: 20% (Máximo)

\*\*(5-O-desmetil avermectina A<sub>1a</sub>)

\*\*\*(5-O-25-des-(1-metilpropil)-25-(1-metiletil)avermectina 1a)

#### Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1691

N° de Lote: Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento: Cont. Neto:

#### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

#### Fabricado por: Albaugh Asia Pacific Ltd.

Unit 6, 26/F Trend Centre, No. 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong China



Importado y Distribuido por: Albaugh Chile Agroquímica Ltda.

Orinoco 90. Oficina 11, piso 21, Las Condes, Santiago, Chile Teléfono: +56 2 2573 8768

#### INSTRUCCIONES DE USO

ROMECTIN® 1.8% EC es un acaricida-insecticida tóxico por ingestión y por contacto, que altera las funciones neurofisiológicas de los artrópodos. Controla diferentes plagas en variados cultivos, tal como se detalla a continuación.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES TERRESTRES

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Melón, Pepino,	Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Aplicar al primer indicio de infestación. Se puede usar tanto en el cultivo al aire libre como en invernadero. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. En 400 L de agua.
Sandía, Pepino dulce, Zapallo, Zapallo italiano, Pimentón.	Minadores de hoja (Liriomyza huidobrensis), Arañita bimaculada (Tetranychus urticae); Ácaro del tostado (Aculops lycopersici); Polillas (Agrotis spp., Copitarsia spp.); Mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum); Trips de California (Frankliniella occidentolis)	80 cc/hL (Mínimo 0,6 a 1,2 L/ha)	Aplicar al observar los primeros ejemplares, y repetir cuando sea necesario. Se puede usar al aire libre o en invernadero. Máximo 4 aplicaciones por ciclo de cultivo, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. En 400 L de agua por ha.
Naranjos, Limoneros, Pomelos,	Arañita bimaculada ( <i>Tetronychus urticae</i> ); Arañita roja de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> ); Falsa arañita roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )	75 – 100 cc/hL	Cuando se observen los primeros ácaros sobre frutos pequeños (2 cm de diámetro). Repetir cuando reaparezca la plaga. En plantas en plena producción aplicar un mínimo de 2,5 L de producto por hectárea. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Para volúmenes de agua mayores a 2.500 L/ha, respetar la dosis por concentración.
Mandarinas, Clementinas, Tangerinas, Tangelos.	Acaro de la yema (Aceria sheldoni); Acaro blanco o ancho (Polyphagotarsonemus latus)	75 cc/hL	Pulverizar al hincharse las yemas. No aplicar durante la floración. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en plena producción. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Para volúmenes de agua mayores a 3.000 L/ha, respetar la dosis por concentración.
Duraznero, Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Nectarino.	Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ); Arañita parda ( <i>Bryobia rubrioculus</i> ); Trips de California ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Erinosis del nogal ( <i>Eriophyes erineus</i> )	75 – 100 cc/hL	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Preferiblemente aplicar en forma temprana, entre caída de pétalos y 2 semanas después. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. En 1.500 L de agua por ha.
Manzano	Arañita parda (Bryobia rubrioculus); Arañita bimaculada (Tetranychus urticae); Arañita roja europea (Panonychus ulmi); Trips de California (Frankliniello occidentalis); Erinosis del peral (Phytoptus pyri); Ácaro del russet del peral (Epitrimerus pyri), Psilido del peral (Cacopsyllo bidens)	60 – 100 cc/hL	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, preferiblemente en forma temprana, entre caída de pétalos y 2 semanas después. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. En 1.500 a 2.500 L de agua por ha.
Peral	Arañita parda (Bryobia rubrioculus); Arañita bimaculada (Tetranychus urticae); Arañita roja europea (Panonychus ulmi); Psilido del peral (Cacopsylla bidens); Trips de California (Frankliniella occidentalis); Acaro del russet (Epitrimerus pyri)	75 cc/hL	Iniciar las aplicaciones al observar 1 ó 2 arañitas por hoja. Repetirlas en caso de ser necesario. Aplicar preferiblemente en forma temprana, entre caída de pétalos y 2 semanas después. Iniciar las aplicaciones al determinar, en promedio, 1 ó 2 ninfas por brote terminal, o cuando aparezca la melaza típica, después de la floración. Aplicar mínimo 0,75 L/ha, y no más de 3 L de producto por ha y por época de cultivo. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Utilice un mojamiento de 1.500 a 2.500 L de agua por ha.
Tomate	Polilla del tomate ( <i>Tuta absoluta</i> ); Acaro del bronceado ( <i>Aculops lycopersici</i> ); Minadores de hoja ( <i>Lyriomiza huldobrensis</i> ); Trips de California ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	70 – 100 cc/hL	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Se puede usar tanto en el cultivo al aire libre como en invernadero. Máximo 4 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Utilizar un mojamiento de 400 L de agua por ha.
	Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Mosca blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50 – 70 cc/hL	
Papa	Polilla de la papa ( <i>Phthorimaea operculella</i> ); Minadores de hoja ( <i>Lyriomiza huidobrensis</i> )	70 – 100 cc/hL	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si es necesario. En caso de minadores foliares, aplicar al detectar las primeras galerías en las hojas. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Utilizar un mojamiento de 400 L de agua por ha.
Vides (Uva vinífera y Uva de mesa)	Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis); Acaro de la erinosis (Colomerus vitis); Trips de California (Frankliniella occidentalis); Arañita Roja Europea (Panonychus ulmi) Arañita bimaculada (Tetranychus urticae) Arañita Parda (Bryobia rubrioculus), Trips de la uva (Drepanothrips reuteri)	75 – 100 cc/hL	Aplicar al inicio de la brotación (entre yema hinchada y brotes de 10 cm), con alto volumen de agua, con mojamiento uniforme. Repetir si es necesario. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas Para espaldera utilizar un mínimo de 0,5 L/ha y para parronal español utilizar mínimo 1 L/ha. Utilizar mojamientos de 1000 L de agua por ha.
Frutillas, Frambuesas, Arándano, Mora.	Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ); Trips ( <i>Frankliniella cestrum</i> ); Minadores de hoja ( <i>Lyriomiza hiudobrensis</i> ), Falsa arañita roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ), Arañita parda ( <i>Bryobia rubrioculus</i> ), Eriofido de la mora ( <i>Acalitus essigi</i> )	75 – 100 cc/ hL	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación a los 20 días con alto volumen de agua (más de 1.000 L/ha). Para arañita bimaculada, mojar bien el tercio inferior de la planta. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Para volúmenes de agua mayores a 1000 L/ha, respetar la dosis por concentración. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo.
Remolacha Azucarera	Minadores de hoja ( <i>Liriomyza huidobrensis.</i> ); Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ); Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,5 L/ha	Al observar el primer vuelo de los insectos adultos. Al observar población de arañitas que ocasiona daño económico. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. En 400 L de agua por ha.
Maíz	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	60 – 80 cc/hL	Al observar población de arañitas que ocasiona daño económico. Máximo 1 aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 400 L de agua por ha.
Clavel, Clavelón, Crisantemo, Gladiolo, Narciso, Rosa, Tulipán.	Arañitas (Tetranychus urticae, Tetranychus cinnabarinus); Cuncunillas (Agrotis spp. Copitarsia spp.); Larvas minadoras (Liriomyza huidobrensis.) Trips de las flores, Trips del Palto	25 – 50 cc/hL	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Máximo 3 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Utilizar un mojamiento de 400 L de agua por ha.
Palto, Chirimoyo	Arañita roja del palto (Oligonychus yothersi); alsa arañita de la vid (Brevipalpus chilensis); Trips del palto (Heliothrips haemorrhoidalis) (Bouché)	75 – 100 cc/hL	Aplicar al observar los primeros ejemplares cuidando mojar muy bien toda la planta y repetir cuando sea necesario. Usar volúmenes de aplicación cercanos a los 2.000 L, para volumen superior a 3.000 L usar dosis por concentración. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas.
Nogal	Arañita bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> ); Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> )	75 – 100 cc/hL	Aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas. Aplicar tempranamente y repetir si es necesario. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Usar volúmenes de aplicación cercanos a los 2.000 L, para volúmenes de agua mayores a 3.000 L/ha, respetar las dosis por concentración. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas.
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis); Arañita roja europea (P. ulmi), arañita Bimaculada (T. urticae); Arañita parda (B. rubrioculus), Acaro de la erinosis erinosis (Colomerus vitis.); Trips de California (Frankliniella occidentalis)	75 – 100 cc/hL	Aplicar con 100% de brotación y brotes de 5 a 10 cm. Repetir si es necesario. Máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 15 días entre ellas. Para volúmenes de agua mayores a 1000 L de agua por hectárea respetar la dosis por concentración.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES AÉREAS

Cultivo	Plaga	Dosis ha	Observaciones
Palto, Nogal	Arañita roja del palto (Oligonychus yothersi); Falsa arañita de la vid (Brevipalpus chilensis); Trips del palto (Heliothrips haemorrhoidalis) (Bouché); Arañita bimaculada (Tetranychus urticae); Arañita roja europea (Panonychus ulmi)	3,0 L	Asegurar un adecuado cubrimiento de la periferia de las plantas,
Naranjos, Limoneros, Pomelos, Mandarinas, Clementinas, Tangerinas, Tangelos	Acaro de la yema (Aceria sheldoni); Acaro blanco o ancho (Polyphagotarsonemus latus), Arañita bimaculada (Tetranychus urticae); Arañita roja de los cítricos (Panonychus citri); Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis)		con un volumen de agua mínimo de 60 L/ha. Aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas. Aplicar tempranamente y repetir antes de cosecha si es necesario. Máximo 2 aplicaciones / temporada.

INSTRUCCIONES: Utilizar las dosis más altas en situaciones de fuerte infestación, cuando las condiciones ambientales sean favorables y/o cuando el cultivo tenga mayor densidad foliar.

Preparación de la mezcla: Colocar agua hasta la mitad del estanque del equipo aplicador. Luego, con el agitador funcionando, agregar ROMECTIN® 1.8% EC y completar con agua hasta el volumen requerido. Puede ser aplicado con las pulverizadoras terrestres de uso común, tanto de bajo como de alto volumen y presión, según el tipo de cultivo. Dada su toxicidad, se recomienda no hacerlo con mochila. Incompatibilidad: No se debe utilizar en mezcla con productos de pH fuertemente alcalino (> 9).

Compatibilidad: Es compatible con aceite mineral. Es compatible con todos los productos de uso común en la agricultura.

Fitotoxicidad: No se ha detectado fitotoxicidad en las condiciones de uso recomendadas.

Tiempo Reingreso al Área Tratada (personas y animales): No ingresar al lote tratado hasta pasadas 24 horas de la aplicación. Si se aplica en invernadero, hacerlo con todas las puertas y bocas de ventilación abiertas, y mantenerlas así por 48 horas, antes de reingresar. Período de Carencia (días): Mora, Frambuesa: 3 días; Frutilla, Arándano: 5 días; Remolacha Azucarera, Melón, Pepino, Sandía, Pepino Dulce, Zapallo, Italiano, Pimentón, Papa, Tomate, Peras y Manzanas: 7 Días; Damascos, Vides,: 10 días; Naranjas, Limones, Pomelos, Mandarinas, Clementinas, Tangerinas, Tangerin Tienen Carencia. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.





























Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

Version: 07

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador de Producto

Nombre sustancia activa : Abamectina

Nombre comercial : Romectin 1.8 EC

### 1.2. Identificación de usos relevantes de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Identificación de usos relevantes

Especificaciones de uso industrial / profesional

: Sólo para uso profesional

Uso de la sustancia o la mezcla, grupo y tipo de

: Insecticida Agrícola

formulación

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Albaugh Chile Agroquímica Ltda.
Orinoco 90. Oficina 11, piso 21, Las Condes. Santiago, Chile.
contactochile@albaughllc.com

## 1.4. Teléfonos de emergencia

Teléfonos de Emergencia

: ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS: (56-2) 2247 3600

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según NCh 382: Clase 6. División 6.1: Plaguicida, líquido, tóxico, N.E.P.

Clase 9: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.

Distintivo según NCh 2190:





## Señal de seguridad según NCh1411/4:



#### Res. Exenta SAG N°1691

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	H302	Método de cálculo
Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4	H332	Método de cálculo

Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 2 H319
Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida, Categoría 2 H373

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1 H400 Sobre la base de datos de prueba

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 H412 Método de cálculo

Texto completo de las declaraciones H: ver sección 16

Rev. 07 ROMECTIN 1.8 EC Página 1 de 15







Método de cálculo



Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

### Efectos fisicoquímicos, de la salud humana y del medio ambiente adversos

Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. Nocivo por inhalación. Nocivo por ingestión. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para la vida marina. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







Version: 07

Palabra de señal (CLP) : Advertencia

Ingredientes peligrosos : Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)

Declaraciones de peligro (CLP) : H302 + H332 - Nocivo por ingestión o inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave

H373 - Puede causar daños a los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Declaraciones de precaución (CLP) : P260 - No respirar el polvo, la niebla

P264 - Lávese bien las manos después de la manipulación P270 - No comer, beber ni fumar cuando use este producto P271 - Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente P280 - Llevar ropa protectora, guantes protectores

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA si no se encuentra bien

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al exterior y mantenerla

cómoda para respirar

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continuar enjuagando

P312 - Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA si no se encuentra bien

P330 - Enjuagar la boca

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P391 - Recoger el derrame

P501 - Desechar el contenido / recipiente de acuerdo con la normativa local

## 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible.



Página 2 de 15







Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancia

No aplica

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de Producto	g/L	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)	(CAS No) 71751-41-2 (EC index no) 606-143-00-0	18	Tox agudo. 2 (Oral), H300 Tox agudo. 1 (Inhalación: polvo, niebla), H330 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M = 1000) Aquatic Chronic 1, H410

### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador de Producto	Límites de concentración específicos:
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina	(CAS No) 71751-41-2	( 0.5 = <c 2,="" 5)="" <="" h373<="" re="" stot="" td=""></c>
B1b) (ISO)	(EC index no) 606-143-00-0	(C >= 5) STOT RE 1, H372

Texto completo de H-statements: ver sección 16

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en general

- : Llame a un centro de envenenamiento o al médico si se siente mal.
  - ¡PRECAUCIÓN! Dañino si es Inhalado o ingerido. Puede causar irritación de piel y ojos. Evite el contacto con la piel u ojos. Evite respirar polvo, vapor o aspersión del producto. Inhalación de altas concentraciones de vapor puede causar dolor de cabeza y náuseas. Líquido

Version: 07

Este producto es muy tóxico para abejas y es altamente tóxico a organismos acuáticos; es persistente en el suelo, pero tiene un nulo potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación

: Utilice equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

: Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Consiga atención médica.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual

: Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

: NO induzca el vómito. Enjuague la boca del paciente con agua y déjelo en reposo. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas / lesiones después del contacto con los ojos

: Irritación ocular

**ROMECTIN 1.8 EC** 

#### 4.3. Notas para el médico

Tratar sintomáticamente

Rev. 07

Página 3 de 15









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Espuma, químico seco o CO<sub>2</sub>.

### 5.2. Peligros específicos asociados

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Pueden liberarse vapores tóxicos. Líquido combustible.

Peligro de fuego y explosión: Punto de inflamación: >61°C (Método de copa cerrada).

#### 5.3. Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos

Protección durante la lucha contra incendios

: En caso de fuego, use vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poco agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

Version: 07

Use mascarilla protectora de respiración aprobada por NIOSH.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

### 6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia

: En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 8) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (punto 5).

Retire las personas en riesgo, aísle el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente (como tierra, arena, o tierra de diatomeas), removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final.

Zanjee los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

### 6.1.2. Para los respondedores de emergencia

Equipo de protección

: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Para más información, véase la sección 8: "Controles de la exposición / protección personal".

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material de contención y/o abatimiento

Para contención : Recoger el derrame.

Métodos para limpiar : Recoger el derrame de líquido en material absorbente.

Otra información : Deseche los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, consulte la sección 13.









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

#### Version: 07

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Peligroso si es ingerido o absorbido a través de la piel. Evite el contacto con piel, ojos, o el vestido, o respirar el polvo o residuos. Remueva inmediatamente la ropa contaminada. Báñese con abundante agua y jabón después del manejo del producto y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave separadamente la ropa contaminada con agua y detergente. No permita la presencia de personas sin equipo de protección cerca al área de aplicación.

Medidas higiénicas

: No coma, beba ni fume cuando use este producto. Siempre lávese las manos después de manipular el producto.

### Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenaje

: Almacene en lugar fresco y seco. No almacenar, usar o derramar cerca del fuego, calor o chispas. Mantenga alejado el producto del alcance de los niños. No almacene ni contamine agua, comida o medicinas. Evite el contacto del producto con fertilizantes, insecticidas, fungicidas o semillas durante su almacenamiento.

#### 7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

#### 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

: Mantenga una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto.

protección de mano

Guantes protectors

Protección para los ojos

Use protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para manipulación de plaguicidas).

Protección de la piel y del cuerpo

Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

Protección respiratoria

Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

Controles de exposición ambiental

. Evitar su liberación al medio ambiente.









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025 Version: 07

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado fisico : Líquido

Apariencia : De color amarillo pálido. Olor : Datos no disponibles Umbral de olor : Datos no disponibles

PΗ : 4.05 (1%)

La velocidad de evaporación relativa

(acetato de butilo = 1)

: No aplica

Punto de fusion

: Datos no disponibles

: Datos no disponibles

Punto de congelación Punto de ebullición : Datos no disponibles

Punto de inflamabilidad : 84 ° C

Temperatura de ignición espontánea : Datos no disponibles Temperatura de descomposición : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplica

Presión de vapor : Datos no disponibles Densidad relativa del vapor a 20 ° C : Datos no disponibles

Densidad relativa : 0,988

Solubilidad : Soluble en agua Log Pow : Datos no disponibles Viscosidad cinemática : Datos no disponibles Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles propiedades explosivas : Datos no disponibles Propiedades oxidantes : Datos no disponibles Límites de explosión : Datos no disponibles

### Otra información

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones para evitar

Ninguna bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7).

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

Rev. 07

Evite mezclar el producto con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

**ROMECTIN 1.8 EC** 



Página 6 de 15







Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021 Fecha de emisión: 21/02/2025

Fecha de Revisión: 21/02/2025

Version: 07

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede emitir gases tóxicos de monóxido o dióxido de carbón.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

: Nocivo por ingestión Toxicidad oral aguda

: Nocivo por inhalación (polvo, niebla).

Abamectina 18 g/l EC

DL50 oral rata > 303 mg/kg (datos de Stillmeadow)

DI 50 dermica rata > 2020 mg/kg (datos de Stillmeadow)

LC50 inhalación rata (Dust / Mist - mg / I / 4h) > 2.29 mg/l/4h (datos de Stillmeadow)

Corrosión/ irritación de la piel : Irritación severa a las 72 horas (eritema severo o edema).

Lesiones / irritación ocular grave : Compromiso de la córnea o irritación que desaparece en 8 - 21 días.

Sensibilización respiratoria o cutánea : El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Mutagenicidad de las células germinales : No clasificado.

Carcinogenicidad : No clasificado.

Toxicidad especifica en órganos diana

(exposición única)

: No clasificado.

Toxicidad especifica en órganos diana

(exposición repetida)

: Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida.

Peligro de aspiración : No clasificado.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

## **Ecotoxicidad**

Ecología – general Muy toxico para la vida acuática y muy tóxico para abejas. Nocivo para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abamectina 18 g/I EC

CL50 peces (96 h) Danio rerio 5.31 mg/l EC50 Daphnia (48 h) 6.3 µg/l ErC50 algas (72 h) 13.12 mg/l DL50 oral aguda en codorniz 2000 DL50 oral aguda en pato silvestre : 84.6 mg/kg

LD50 abejas por contacto 0.002 µg/abeja (Muy Tóxico para abejas).

Rev. 07 **ROMECTIN 1.8 EC** Página 7 de 15









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO) (71751-41-2)

Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO) (71751-41-2)

No establecido

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Se une fuertemente a las partículas del suelo, con una rápida degradación por los microorganismos de este.

#### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

No hay información adicional disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

Destino ambiental

Animales : Rápidamente eliminado (80-100% en 96h), principalmente vía fecal; la excreción urinaria fue

de un 0.5-1.4%.

Plantas : La degradación/metabolismo en cada una de tres diferentes plantas es similar y ocurre

predominantemente por fotólisis en la superficie de las mismas. La definición de los residuos es entonces expresada como los residuos combinados de avermectina B1 y su fotoisómero

Version: 07

8,9-Z-avermectina B1.

# SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

## 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos

: Los residuos del producto deben manejarse, almacenarse, transportarse, y disponerse de acuerdo a las regulaciones locales de disposición de desechos. No arroje los desechos a las corrientes o depósitos de agua ni al sistema de alcantarillas

# **SECTION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

## 14.1. Numero UN

UN-No. (ADR) : 2902 UN-No. (IMDG) : 2902 UN-No. (IATA) : 2902 UN-No. (ADN) : 2902 UN-No. (RID) : 2902

Rev. 07 ROMECTIN 1.8 EC Página 8 de 15









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021 Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

## 14.2. Nombre de transporte propio UN

Nombre Apropiado de Embarque (ADR) : Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P

Nombre de envío apropiado (IMDG) : Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P

Nombre de envío apropiado (IATA) : Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P

Denominación de envío (ADN) : Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P

Nombre de envío apropiado (RID) : Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P

Descripción del documento de transporte (ADR) : UN 2902. Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Clase 6, División 6.1. Sustancia Iíquida

peligrosa para el medio ambiente, Clase 9, N.E.P. III.

Descripción del documento de transporte

(IMDG)

: UN 2902. Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Clase 6, División 6.1. Sustancia líquida

Version: 07

peligrosa para el medio ambiente, Clase 9, N.E.P. III.

Descripción del documento de transporte (IATA) : UN 2902. Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Clase 6, División 6.1. Sustancia líquida

peligrosa para el medio ambiente, Clase 9, N.E.P. III.

Descripción del documento de transporte (ADN) : UN 2902. Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Clase 6, División 6.1. Sustancia líquida

peligrosa para el medio ambiente, Clase 9, N.E.P. III.

Descripción del documento de transporte (RID) : UN 2902. Plaguicida LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P Clase 6, División 6.1. Sustancia líquida

peligrosa para el medio ambiente, Clase 9, N.E.P. III.

## 14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase (s) de peligro para el transporte (ADR) : Clase 6, División 6.1. Clase 9

Etiquetas de peligro (ADR) :







## **IMDG**

Clase (s) de peligro para el transporte (IMDG) : Clase 6. División 6.1. Clase 9

Etiquetas de peligro (IMDG)







### IATA

Clase (s) de peligro para el transporte (IATA) : Clase 6. División 6.1. Clase 9

Etiquetas de peligro (IATA) :







 Rev. 07
 ROMECTIN 1.8 EC
 Página 9 de 15







Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

Clase (s) de peligro para el transporte (ADN) : Clase 6. División 6.1. Clase 9

Etiquetas de peligro (ADN)







Version: 07

RID

ADN

Clase (s) de peligro para el transporte (RID) : Clase 6. División 6.1. Clase 9

Etiquetas de peligro (RID)







14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : 111

Grupo de embalaje (IATA) : III

Grupo de embalaje (ADN) : 111

Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros ambientales

: Sí Peligroso para el ambiente

contaminante marino : Sí

Otra información : No hay información complementaria disponible

## Precauciones especiales para el usuario

## Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades excepcionales (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1 Disposiciones de embalaje mixtas (ADR) : MP19 : T4 Instrucciones para el tanque portátil y el

contenedor a granel (ADR)

Disposiciones especiales para contenedores

portátiles y contenedores a granel (ADR)

: TP1, TP29

Código del tanque (ADR) : LGBV Vehículo para carro cisterna : AT

Rev. 07 **ROMECTIN 1.8 EC** Página 10 de 15







Hoja de Seguridad

: CV13

: 90

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

Categoría de transporte (ADR) : 3
Disposiciones especiales para el transporte - : V12

Paquetes (ADR)

Disposiciones especiales para el transporte -

Carga, descarga y manipulación (ADR)

Número de identificación del peligro (Kemler

No.)

Platos de naranja

90 3082

Código de restricción de túneles (ADR) : E
Código EAC : •3Z

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades excepcionales (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01

Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
Instrucciones de embalaje IBC (IMDG) : IBC03
Instrucciones para el tanque (IMDG) : T4

Disposiciones especiales del tanque (IMDG) : TP2, TP29

EmS-No. (Fuego): F-AEmS-No. Derrame: S-FCategoría de estiba (IMDG): A

Transporte aéreo

PCA Excepted quantities (IATA) : E1

Cantidad limitada PCA (IATA) : Y964

Cantidad limitada PCA Cantidad neta máxima : 30kgG

(IATA)

Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 964
PCA cantidad neta máxima (IATA) : 450L
Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 964
CAO cantidad neta máxima (IATA) : 450L

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por vías navegables interiores

Código de clasificación (ADN) : M6

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L

Cantidades excepcionales (ADN) : E1

Permitido el transporte (ADN) : T

Rev. 07 ROMECTIN 1.8 EC Página 11 de 15







Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

Equipo requerido (ADN) : PP Número de conos / luces azules (ADN) : 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (RID) : 5L Cantidades excepcionales (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1
Disposiciones de embalaje mixtas (RID) : MP19
Instrucciones para el tanque portátil y el : T4

contenedor a granel (RID)

Disposiciones especiales para contenedores

portátiles y contenedores a granel (RID)

Códigos de depósito para RID tanks (RID) : LGBV

Categoría de transporte (RID) : 3

Disposiciones especiales para el transporte - : W12

Paquetes (RID)

Disposiciones especiales para el transporte -

: CW13, CW31

: TP1, TP29

Carga, descarga y manipulación (RID)

Colis Express (paquetes expresos) (RID) : CE8

Número de identificación de peligro (RID) : 90

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

N/A

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamento de la UE

No contiene sustancias con restricciones del Anexo XVII

No contiene sustancia en la lista de REACH

No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

15.2. Reglamentación Nacionales

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Texto completo de las declaraciones H- y EUH:

Tox agudo 1 : Toxicidad aguda Categoría 1

(inhalación: polvo, niebla)

Tox agudo. 2 (Oral) : Toxicidad aguda (oral), Categoría 2

Acuático Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1

Acuático crónico 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 1

Repr. 2 : Toxicidad para la reproducción, Categoría 2

STOT RE 1 : Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida, Categoría 1

H300 : Fatal si se ingiere
H302 : Nocivo por ingestión

H319 : Provoca irritación ocular grave

H330 : Fatal si se inhala
H332 : Nocivo si se inhala

H361d : Se sospecha que daña al feto

H372 : Causa daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

H373 : Puede provocar daños a los órganos por exposición prolongada o repetida

H400 : Muy tóxico para la vida marina

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 H412 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2021.

## Abreviaturas y acrónimos:

CAS: Identificación numérica única para compuestos químicos, polímeros, secuencias biológicas, preparados y

aleaciones.

**DL50:** Dosis letal, 50%.

CL50: Concentración letal, 50%.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo

relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera).

ECHA:Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.EPA:Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.OSHA:Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.NFPA:Asociación Nacional de Protección contra el Fuego.

NCh: Norma Chilena.

HDS: Hoja de Seguridad.

D.S. Decreto Supremo.

**BCF:** Factor de bioconcentración en peces.

**DOT:** Departamento de transporte.









Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.

FAO: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

UN: Número de las Naciones Unidas (UN) corresponde a un número de serie de 4 dígitos asignado a una sustancia

peligrosa en el sistema de las Naciones Unidas.

NCH: Normativa Chilena.

Referencias: Hojas de datos de seguridad de las materias, EPA, ECHA, FAO, OSHA, ACGIH, DOT, NIOSH, NFPA.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión

actual:

21/02/2025

## Advertencias de peligro referenciadas:



## Clasificación según SGA/GHS:

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302 Método de cálculo

Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4 H332 Método de cálculo

Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 2 H319

Rev. 07 ROMECTIN 1.8 EC Página 14 de 15







Hoja de Seguridad

En conformidad con la Regulación Chile NCh 2245/ 2021

Fecha de emisión: 21/02/2025 Fecha de Revisión: 21/02/2025

Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida, Categoría 2 H373 Método de cálculo

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1 H400 Sobre la base de datos de prueba

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 H412 Método de cálculo

Fecha de creación: 21/02/2025

Fecha de próxima revisión: Tres años desde la fecha de revisión actual.

Límite de Responsabilidad del

proveedor:

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 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.

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.





