

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fungicida biológico a base de micelio y conidias de la cepa Ñire del hongo *Hypocrea virens* y en base a esporas de la cepa Copihue de la bacteria *Bacillus licheniformis*.

Para su seguridad en la preparación: Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, mascarilla para polvos y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas.

Para su seguridad durante la aplicación: Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto, no aplique con viento.

Para su seguridad después de la aplicación: Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

Síntomas de Intoxicación: En caso de ingestión, posible diarrea; en caso de contacto con piel u ojos, posible irritación.

PRIMEROS AUXILIOS

Primeros Auxilios: Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado inmediatamente a un servicio de urgencia. Llevar la etiqueta o el envase.

EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consulte a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si la irritación continúa, consulte a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso 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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Consulte a un médico.

ANTÍDOTO:

ANTÍDOTO: No posee antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO:

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: CAB de reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES: INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

Información Ecotoxicológica: No es tóxico a organismos acuáticos, aves y animales. Virtualmente no tóxico para Abejas.

Almacenaje: PUELICHE® (WP) debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenaje 12 meses.

Teléfonos de Emergencia:

CITUC Emergencias toxicológicas fono: +56-2-26353800.

CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS FONON: +56-2-22473600 - Atención las 24 horas.

Bio Insumos Nativa SpA.: +56-71- 2970696/2970698.

PUELICHE® (WP)

FUNGICIDA BIOLÓGICO POLVO MOJABLE (WP)

PUELICHE® (WP) es un fungicida biológico formulado en base a cepas de *Hypocrea virens* y *Bacillus licheniformis*, las cuales logran un efectivo control contra hongos fitopatógenos.

COMPOSICIÓN	(% p/p)
<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire*	0,6% m/m (6 g/Kg)
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue**	0,9% m/m (9 g/Kg)
Coformulantes c.s.p.	100 g (1 Kg)

* 1,8x10⁷ ufc/g

** 3,0x10⁷ ufc/g



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.978-0

CONTENIDO NETO LOTE VENCIMIENTO

Fabricado por Bio Insumos Nativa SpA Parcela Antihue Lote 4 B2, Maule, Chile Fono: +56 -71-2970696 / Casilla 6 Maule ventas@bionativa.cl | www.bionativa.cl



Distribuido por Summit-Agro Chile SpA Apoquindo 5400, Piso 18, Oficina 1801-B, Las Condes, Santiago, Chile.



NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA NACIONAL

Generalidades: Las cepas de *Hypocrea spp.* y *Bacillus spp.* presentan acción fungicida a través de mecanismos de competencia, antibiosis y depredación para lograr un efectivo control preventivo y curativo contra hongos fitopatógenos, tal como se observa en el cuadro "Instrucciones de uso".

Cuadro "Instrucciones de Uso"

CULTIVO	ENFERMEDAD/PATÓGENO	DOSIS	OBSERVACIONES
Vid	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	100 - 150 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg en espaldera y 1 kg/ha en parrón)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 500-1000 l/ha, según estado fenológico y/o sistema de conducción.
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		
	Pudrición ácida (<i>Penicillium sp.</i> ; <i>Aspergillus sp.</i> ; <i>Alternaria sp.</i> ; <i>Rhizopus sp.</i> ; <i>Cladosporium sp.</i>)	100 - 150 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg en espaldera y 1 kg/ha en parrón)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde enviro en adelante. Mojamiento sugerido de 500-1000 l/ha, según estado fenológico y/o sistema de conducción.
	Hongos secundarios (<i>Aspergillus sp.</i> y <i>Penicillium sp.</i>)		
Carozos (Cerezo, Duraznero, Damasco, Ciruelo, Nectarina y Almendro)	<i>Alternaria (Alternaria alternata)</i>	100 - 150 g/ha	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde pinta en adelante. Mojamiento sugerido de 1200 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150 g/ha	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 1000 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Berries (Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla y Maqui)	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 500 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Tomate, Papa, Tabaco, Berenjena, Aji y Pimentón	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	100 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde pre-cosecha en adelante. Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
Tomate	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 g/ha (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
Papa, Tabaco, Berenjena, Aji y Pimentón	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/ha (dosis mínima 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 600 l/ha.
Kiwi	Pudrición gris o Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150 g/ha	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido sobre 1000 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
Citricos (Limónero, Naranja, Pomelo, Tangelo, Toronja y Mandarina)	Pudrición gris o Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150 g/ha	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido sobre 1000 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
Manzano, Peral y Membrillo	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Ojo de buey (<i>Neofabraea spp.</i>)	100 - 150 g/ha	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 1000 -1500 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
	Postcosecha: Ojo de buey (<i>Neofabraea spp.</i>)	100 - 150 g/ha	Tratamiento de post-cosecha: Aplicar con agua en ducha en línea de packing, previo a la guarda refrigerada, asegurando una adecuada cobertura de la fruta. Aplicar en dosis de 100 g/ha con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/ha con alta presión.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Cilantro y Endivia	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/ha (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.
Zanahoria	Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/ha (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.
Zapallo italiano, Melón, Sandía, Alcayota, Zapallo, Pepino y Lufa	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/ha (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 600 l/ha.
Repollo, Coliflor, Romanesco, Col de bruselas, Rábano, Brócoli y Col forrajera	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) y <i>Alternaria (Alternaria alternata)</i>	150 g/ha (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.

Preparación de la mezcla: Diluir en un recipiente con agua, la cantidad necesaria de PUELICHE® (WP), agitando fuertemente; luego dejar decantar por unos minutos, antes de verter en el equipo de aplicación o riego, que previamente ha sido llenado con agua hasta completar el nivel necesario para la aplicación. La utilización de la mezcla debe hacerse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación constante. **Incompatibilidad:** Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar PUELICHE® (WP) con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante. **Período de carencia:** 0 días. **Tiempo de reingreso:** 0 horas para personas y animales. **Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados. No usar este producto junto con agua oxigenada. Compatible con agua, fosfato monoamónico, Zinc y Keroseno. Tampoco utilizar si hubo una aplicación previa de los plaguicidas descritos mientras permanecen activos en el cultivo objetivo (consultar tiempo de cobertura de los productos).



CUIDADO




HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.	
Nombre Comercial del Producto:	PUELCHE® (WP).
Nombre de la sustancia activa:	<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire y <i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue.
Usos recomendados:	FUNGICIDA BIOLÓGICO.
Nombre del Proveedor:	Bio Insumos Nativa SpA.
Dirección del Proveedor:	Parcela Antilhue Lote 4 B2, Maule, Talca, Chile. Fono: +56-71-2970696. ventas@bionativa.cl www.bionativa.cl
Número de teléfono del Proveedor:	FONO: +56-71-2970696.
Número de teléfono de emergencia en Chile:	CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS. FONO: +56-2-26353800.



SECCION 2: Identificación del peligro o los peligros.			
Clasificación según SGA/GHS:			
Vía de exposición	Categoría de peligro	Indicación de peligro:	Palabra de advertencia
Oral:	Sin clasificar.	-	-
Dermal:	Sin clasificar.	-	-
Inhalación:	Categoría 4.	H332: Nocivo si se inhala.	Atención.
Irritación dermal:	Sin clasificación.	-	-
Irritación ocular:	Sin clasificación.	-	-
Sensibilización:	Categoría 1B.	H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	Atención.
Acuático agudo peces e invertebrados acuáticos:	No es tóxico a organismos acuáticos.		
Etiqueta SGA:			
Símbolo:	Consejos de prudencia:		
Inhalación, sensibilización: 	Prevención: P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. Intervención: P304 + P340. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico, si la persona se encuentra mal. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333 + P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un Médico. P321: Tratamiento específico (Vea en etiqueta). P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.		
Oral, Dermal, irritación ocular, dermal: Sin símbolo.	Intervención: P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico, si la persona se encuentra mal.		
Clasificación específica: Chile Resolución SAG 2.196/2000:	IV Productos que normalmente no ofrecen Peligro.		
Distintivo específico:	Banda Verde-Cuidado.		
Otros peligros:	No presenta, producto no inflamable, no combustible, no explosivo, no reactivo.		
SECCION 3: Composición/información de los componentes.			

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

En el caso de una mezcla: No contiene componentes que se clasifiquen como peligrosos. Las cepas Ñire y copihue no presentan proximidad taxonómica con organismos patógenos.

	Componente 1	Componente 2
Clasificación SGA:	<p>Oral: Categoría 5. H303: Puede ser nocivo si se ingiere. Dermal: Categoría 5. H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. Inhalación: Categoría 4. H332: Nocivo si se inhala. Irritación dermal: Sin clasificación. Irritación ocular: Clasificación 2B. H320: Causa irritación ocular. Sensibilización: Categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p style="text-align: center;">ATENCIÓN.</p> 	<p>Oral: Categoría 5. H303: Puede ser nocivo si se ingiere. Dermal: Categoría 5. H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. Inhalación: Categoría 4. H332: Nocivo si se inhala. Irritación dermal: Sin clasificación. Irritación ocular: Clasificación 2B. H320: Causa irritación ocular. Sensibilización: Categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p style="text-align: center;">ATENCIÓN.</p> 
Denominación química sistemática:	N° CE: 614-158-9*	N° CE: No determinado.
Nombre común o genérico:	<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire	<i>Bacillus licheniformis</i> cepa copihue.
Rango de concentración:	0,6% m/m (6,0 g/kg)	0,9% m/m (9 g/kg)
Número CAS:	67892-34-6*	68038-66-4**

**Trichoderma virens. **Bacillus licheniformis.*

SECCION 4: Medidas de primeros auxilios.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE LA ETIQUETA.

Inhalación:	Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
Contacto con la piel:	Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso 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. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	No presenta efectos agudos. En caso de personas susceptibles: Diarrea, tos, dificultad para respirar, picazón en la nariz, irritación, e raras ocasiones causa gastroenteritis. No se esperan efectos retardados. Síntomas/efectos más importantes: En pacientes inmunocomprometido o trauma reciente. Neutropenia prolongada y grave, daño de la barrera mucosa y trasplante.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

No se requiere protección especial.

Notas para médico tratante:

No hay tratamiento específico generalmente necesario a excepción del reemplazo fluido en caso de necesidad.

Antídoto : No tiene.

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Tratamiento Médico : Tratar sintomáticamente.

SECCION 5: Medida para lucha contra incendios.	
Agentes de extinción:	CO y CO ₂ , polvo químico o solución espumígena. No aplica Agentes de extinción inapropiados.
Peligros específicos:	No se conocen riesgos especiales relacionados con la combustión y degradación térmica de este producto.
Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:	<p>Incendio pequeño: Control local con personal capacitado y agentes de extinción: Extintor.</p> <p>Incendio grande: Seguridad pública: Llamar primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia (Bomberos). Evacuación inicial. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.</p> <p>Procedimiento para el control del incendio por parte de personal autorizado (Bomberos): Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.</p> <p>Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas: Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE 800 metros a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. No introducir agua en los contenedores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.</p> <p>SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda. Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: Solo se requiere el traje de protección estructural de los bomberos para combatir el fuego. No ofrece peligros especiales.</p>

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Precauciones personales,
equipo de protección y
procedimiento de emergencia:

Precauciones personales: Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y con los ojos. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección:

Derrame Pequeño:

Sólo se requiere equipo básico: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de marga larga, mascarilla y antiparras.

Derrame Grande:

Solo se requiere el traje de protección estructural de los bomberos y sólo se requiere el equipo básico: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de marga larga, mascarilla y antiparras para recoger el derrame. No ofrece peligros especiales.

Procedimiento de emergencia:

Derrames hacia pavimentos/suelo natural:

Derrame Pequeño:

- Deberá delimitar el área con cordones absorbentes, arena o aserrín, a fin de demarcar el área y evitar contacto.

- Posteriormente se procederá a absorber totalmente el derrame, con material absorbente y recolectar en un recipiente especialmente destinado para este fin, debidamente identificado y enviar a una instalación de disposición final autorizado por la Autoridad competente.

- Sólo se requiere el equipo básico de aplicación, guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de marga larga, mascarilla y antiparras.

Derrame Grande:

- Llamar primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia.

- Mantener alejado al personal no autorizado.

- Manténgase con viento a favor.

- Delimitar el área con cordones absorbentes, arena o aserrín.

- Absorber totalmente el derrame, con material absorbente arena o aserrín.

- No permitir que el derrame con el material absorbente se eleve en el aire, cúbralos con una cubierta de plástico.

- Recoger el material derramado, transferirlos a un recipiente debidamente identificado y enviar a una instalación de disposición final autorizado para este tipo de residuos.

- Se requiere Equipo de Protección personal con protección respiratoria.

Derrames hacia el Agua:

- Llamar primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia.

- Dar aviso a los vecinos que pudieran verse afectados, en forma inmediata.

- Avisar a la Entidad de Salud del país.

- Contener la expansión del derrame con cordones absorbentes.

- Posteriormente deberá absorber el producto utilizando paños, mangas u otro material absorbente hasta agotar esfuerzos.

- Los desechos productos del control del derrame serán colocados en recipientes, debidamente identificados y enviados a una instalación de disposición final autorizado para este tipo de residuos.

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.
Versión: 02.

<p>Precauciones medioambientales:</p>	<p>No ofrece peligros especiales, pero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. • No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. • Prevenir la penetración del producto en desagües. • No debe liberarse en el medio ambiente. • PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. • NO CONTAMINE RIOS, LAGOS, ESTANQUES Y FUENTES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.
<p>Métodos y materiales de contención y de limpieza (Recuperación, neutralización y disposición final):</p>	<p>Recoger el material derramado, transferirlos a un recipiente debidamente identificado y enviarlo a una instalación autorizada para este tipo de residuos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recuperación: No aplica. - Neutralización: No aplica. - Disposición final: Disponer los residuos de acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y nacionales.
<p>Medidas adicionales de prevención de desastres:</p>	<p>No aplica.</p>
<p>Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:</p>	<p>Ninguna.</p>

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento.

<p>Manipulación: Precauciones para la manipulación segura:</p>	<p>Manejo durante la fabricación/Formulación:</p> <p>Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No ingerir. No inhalar. Fabricación/formulación del producto sólo por personas entrenadas y autorizadas.</p> <p>No comer, beber o fumar durante la Fabricación/formulación del producto.</p> <p>Durante la Fabricación/formulación se requiere de equipo de protección personal: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de marga larga, mascarilla y antiparras.</p> <p>Quitar inmediatamente la ropa contaminada y bañarse al finalizar la Fabricación/formulación.</p> <p>Uso y Manipulación:</p> <p>Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No ingerir. No inhalar. Manipular al aire libre o en un lugar bien ventilado.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Manipulación y aplicación del producto sólo por personas entrenadas y autorizadas.</p> <p>NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.</p> <p>BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.</p> <p>Durante la manipulación y aplicación del producto utilizar: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de marga larga, mascarilla y antiparras.</p> <p>No mezclar productos durante la manipulación y aplicación.</p> <p>Quitar inmediatamente la ropa contaminada y bañarse al finalizar la manipulación y aplicación.</p>
---	--

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Prevencción del contacto:	Este Producto puede penetrar por las siguientes vías: Oral, dermal, ocular e inhalación, por lo tanto evitar el contacto.
Almacenamiento: Condiciones para el almacenamiento seguro:	<p>NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.</p> <p>MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</p> <p>MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO AUTORIZADAS, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.</p> <p>Mantener separados de cualquier tipo de alimento, forraje, semillas o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal. T° de Almacenamiento: Temperatura ambiental: 25°C.</p> <p>Almacenar el producto en el envase original, etiquetado, en un lugar seco, fresco, bien ventilado, temperatura de almacenamiento recomendado y ventilado.</p> <p>Vida útil: 12 meses.</p> <p>No almacene cerca del calor, llama abierta, luz solar directa o superficies calientes.</p> <p>Se recomienda no mezclar con otros plaguicidas.</p> <p>Usar solo embalajes que aseguren integridad de bolsas internas.</p>
Medidas técnicas:	El producto se debe almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y sistema de contención de derrames. No almacenar en lugares donde se encuentre productos corrosivos o explosivos.
Sustancias y mezclas incompatibles:	Compatible con agua, fosfato monoamónico, Zinc y Keroseno. Incompatible con agua oxigenada.

SECCION 8: Controles de exposición/protección personal.	
Parámetros de control:	No espera que la exposición ocupacional a este producto sea motivo de preocupación por el bajo perfil de toxicidad y en el supuesto de que las instrucciones de etiquetado precautorias apuntan a minimizar la exposición de los trabajadores.
- Límite permisible ponderado (LPP):	No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.
- Límite permisible absoluto (LPA):	No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.
- Límite permisible temporal (LPT):	No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.
- Límite de tolerancia biológica:	Identificación de bacterias en sangre y fluidos articulares.
Elementos de protección personal:	Identificación de bacterias en sangre y fluidos articulares. UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN:
Protección respiratoria:	Mascarilla.
Protección de manos:	Guantes de goma.
Protección de ojos:	Antiparras.
Protección de la piel y el cuerpo:	Botas de goma, overol impermeable de marga larga.
Medidas de ingeniería:	Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación.

HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

SECCION 9: Propiedades Físicas y químicas.

Estado Físico:	Sólido.
Forma en que se presenta:	Polvo.
Color:	2,5Y 8,9/1 Blanco.
Olor:	Inoloro.
pH:	6,97 +/-0,1 (1% p/v en agua a 20°C).
Punto de fusión/punto de congelamiento:	No aplica.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplica.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de Explosividad:	No genera productos de combustión tóxicos, solo CO y CO ₂ .
Presión de vapor (25°):	No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando información característica de peligrosidad.
Densidad de vapor:	No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando información característica de peligrosidad.
Densidad absoluta (20°C):	750 kg/m ³ .
Solubilidades:	Solubilidad en agua: < 1 g/L Insoluble (25°C).
	Miscibilidad en agua: En condiciones de prueba de 30,0 ± 2°C, después de 1 hora en reposo, fue inmisible en agua estándar con dureza de 20 mg/kg CaCO ₃ .
	Solubilidad/miscibilidad en solventes orgánicos: Xilol: 2.2 g/l. Insoluble en: Solventes orgánicos, acetato de etilo, heptano, dicloroetano, metanol, acetona.
Coefficiente de partición (n-octanol/agua (Log Kow)):	No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando información característica de peligrosidad.
Temperatura de autoignición:	No aplica.
Temperatura de descomposición:	50-80°C afectaría las características técnicas del producto formulado.
Tasa de evaporación:	No aplica.
Viscosidad:	No aplica.
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades comburentes:	No comburente u oxidante.
Corrosividad:	No corrosivo al: acero al carbono, aluminio, cobre, latón.
Persistencia de la espuma:	Máximo: 1 mL después de 1 min.

SECCION 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad:	No reactivo.
Estabilidad química:	Estable a la temperatura normal de descarga.
Reacciones peligrosas:	No ocurre.
Condiciones que se deben evitar:	Humedad y altas temperaturas.
Materiales incompatibles:	Incompatible con agua oxigenada.
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno.

SECCION 11: Información Toxicológica.

Toxicidad Aguda: Sin informes conocidos de efectos adversos para la salud humana.

Toxicidad aguda Oral:	DL ₅₀ ratas: > 2.000 mg/kg. Clasificación OMS: Categoría IV "Productos que normalmente no ofrecen peligro".
Toxicidad Aguda Dermal:	DL ₅₀ : > 2.000 mg/kg.
Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL ₅₀ : > 2,3 mg/L (Cálculo FAO).
Irritación/Corrosión cutánea:	No irritante para la piel.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Irritante para los ojos.

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Sensibilización cutánea:	Posible Sensibilización.
Mutagenicidad de células reproductoras:	
<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire:	No mutagénico.
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue:	No mutagénico.
Carcinogenicidad:	
<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire:	No carcinogénico.
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue:	No carcinogénico.
Toxicidad para la Reproducción:	
<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire:	No tóxico reproductivo.
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue:	No tóxico reproductivo.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:	
No se conocen daños causados en el organismo (cuerpo y diferentes órganos) de humanos y mamíferos:	
<i>Trichoderma virens:</i>	No hubo hallazgos de toxicidad en órganos particulares, sólo una rata perdió peso en el día 3.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	No se observaron recuentos en el riñón, cerebro, hígado, pulmones, el bazo, los ganglios linfáticos o la sangre. Las ratas sólo exhibieron diarrea muy leve en el día 1.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:	
No se conocen daños causados en el organismo (cuerpo y diferentes órganos) de humanos y mamíferos:	
<i>Trichoderma virens:</i>	No se requirieron estudios de subcrónicos y crónicos para <i>Trichoderma virens</i> , debido a la falta de toxicidad/ patogenicidad en los estudios agudos.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	No se identificaron criterios de valoración toxicológica.
Peligro de aspiración:	No es peligroso por esta vía de exposición.
Posibles vías de exposición:	Oral, dermal, ocular e inhalación, por lo tanto, evitar el contacto.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Efectos agudos previstos: Sin efectos agudos en pruebas. En personas susceptibles, podrían presentar: Diarrea, tos, dificultad para respirar, picazón en la nariz, irritación, en raras ocasiones causa gastroenteritis. Síntomas/efectos más importantes: En pacientes inmunocomprometido o trauma reciente. Neutropenia prolongada y grave, daño de la barrera mucosa y trasplante.
Otra información pertinente sobre los efectos perjudiciales para la salud:	Toxicocinética:

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Absorción:	No se tienen antecedentes de fuentes bibliográficas del % de absorción por vía oral. Los datos toxicológicos demostraron que las cepas <i>Hypocrea virens</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> no son tóxicos, infecciosos o patogénicos para los mamíferos. No se identificaron riesgos a las exposiciones crónicas, inmunes o endocrinas.
Metabolismo:	Las rutas metabólicas de estas cepas <i>Hypocrea virens</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> no se han caracterizado en detalle, a través de las fuentes bibliográficas.
Distribución:	No se tienen antecedentes específicos de fuentes bibliográficas de Distribución. <i>Trichoderma virens</i> : Distribución en Tejidos y órganos. <i>Bacillus licheniformis</i> : No se observaron recuentos en el riñón, cerebro, hígado, pulmones, el bazo, los ganglios linfáticos o la sangre. Se detectó en el contenido cecal.
Excreción:	No se tienen antecedentes específicos de fuentes bibliográficas de la vía de Excreción. La sustancia de prueba <i>Trichoderma virens</i> se eliminó de todos los tejidos y órganos el día 7. Se detectó <i>Bacillus licheniformis</i> en el contenido cecal el día 3 y se eliminó del ciego el día 14.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No es patógeno ni infeccioso.
Disrupción endocrina: El producto no es un disruptor endocrino.
Neurotoxicidad: No es un producto neurotóxico.
Inmunotoxicidad: No afecta el sistema inmunológico.

SECCION 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Sin informes conocidos de efectos adversos para el medio ambiente.	
Organismos acuáticos:	
Peces:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para peces.
Daphnia magna:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para invertebrados de agua dulce.
Algas:	No se ha indicado patogenicidad, fitotoxicidad ni ningún otro efecto adverso en las plantas.
Organismos terrestres:	
Plantas Terrestres:	No se espera que sea tóxico, patógeno o infeccioso para plantas terrestres.
Aves:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para aves.
Artrópodos distintos de las abejas:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso.
Lombrices o microorganismos del suelo no objetivo:	Sin efectos adversos.
Abejas:	
Oral:	
Método:	OECD 213/1998.

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Tipo de Prueba:	Toxicidad Oral Aguda en Abejas para Puelche WP.
Especie Utilizada:	Abejas <i>Apis Mellifera</i> .
Vía de exposición:	Oral.
Resultados:	DL ₅₀ oral; 4, 24 Y 48 horas: > 100 µg/abeja)
Clasificación:	Virtualmente No Tóxicos para Abejas.

Contacto:

Método:	OECD 214/1998.
Tipo de Prueba:	Toxicidad Aguda por contacto en Abejas para PUELCHE WP.
Especie Utilizada:	Abejas <i>Apis Mellifera</i> .
Vía de exposición:	Contacto.
Resultados:	DL ₅₀ dermal; 4, 24 Y 48 horas: > 100 µg/abeja)
Clasificación:	Virtualmente No Tóxicos para Abejas.

Persistencia y degradabilidad:

Suelo:

<i>Trichoderma virens:</i>	Se considera que <i>Trichoderma virens</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> viven en la capa superior de los suelos, ricos en materia orgánica. Esto está de acuerdo con la observación de tasas de supervivencia muy reducidas con el aumento de las profundidades del suelo, ya que el crecimiento y la germinación de la población se detendrían debido al agotamiento de nutrientes, por lo cual no existe riesgo de crecimiento descontrolado.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	

Agua:

<i>Trichoderma virens:</i>	No se espera que el producto sea predominante en este comportamiento ambiental, porque: Las poblaciones microbianas introducidas disminuyen gradualmente, independientemente de la fuente de su aislamiento original, debido a la hostilidad de las condiciones bióticas y abióticas en el ambiente del suelo. Los factores bióticos incluyen depredación y antagonismo; Los factores abióticos incluyen el pH, la temperatura y la humedad adversos del suelo y la escasez de nutrientes. Es poco probable que el producto se mantenga en el agua debido a la competencia de otras microfloras.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	

Aire:

<i>Trichoderma virens:</i>	No se espera que el producto sea predominante en este comportamiento ambiental, porque: La supervivencia del producto durante la aerosolización suele ser limitada debido a tensiones tales como fuerzas de corte, desecación, temperatura y exposición a la luz UV. <i>Hypocrea virens</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> ocurren en el aire naturalmente a baja frecuencia y a baja concentración.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	

Potencial bioacumulativo: No se anticipa ningún efecto acumulativo.

Movilidad en el suelo:

<i>Trichoderma virens:</i>	Se considera que <i>Hypocrea virens</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> viven en la capa superior de los suelos, ricos en materia orgánica. No existe riesgo de crecimiento descontrolado ya que el crecimiento y germinación de la población se detendrían debido al agotamiento de nutriente.
<i>Bacillus licheniformis:</i>	

SECCION 13: Información sobre la disposición final.

Residuos/remanentes/desechos:	Incineración controlada en hornos a altas temperaturas > 1000°C con eficiencia de combustión y de destrucción: 99,9% y/o dispuestos si la legislación nacional o local vigente lo permite. En caso de derrames o desechos de plaguicidas recogerlos con aserrín o con material absorbente, recolectarlos en un recipiente hermético, eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por la entidad regulatoria.
Envase y embalaje/empaques	"EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA

HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

contaminados:	<p>DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”.</p> <p>Envase: Eliminar el envase en un lugar claramente identificado, hasta que la autoridad sanitaria especifique su destino final.</p> <p>Embalajes/empaques contaminados: Eliminar el embalaje/empaques en un lugar claramente identificado, hasta que la autoridad sanitaria especifique su destino final. Los embalajes/empaques no contaminados podrán ser reciclados.</p>
Prohibición de vertido en aguas residuales:	Queda prohibido el vertido de aguas residuales sin tratar, en cuerpos de RIOS, LAGOS, ESTANQUES Y FUENTES DE AGUAS SUBTERRANEAS y SUPERFICIALES.
Otras precauciones especiales	<p>Material contaminado: El material contaminado será transferido a contenedores debidamente etiquetados para su posterior eliminación en instalaciones aprobadas por la autoridad sanitaria y ambiental.</p> <p>Procedimientos de limpieza y descontaminación de equipos de aplicación y áreas contaminadas: Los equipos (interior y exterior) que contuvieron el producto deben ser limpiados con agua (triple enjuague) y el agua de los enjuagues será aplicada sobre el objeto de la aplicación. En las áreas contaminadas, recoger el material con medios normales, transferirlos a un recipiente debidamente identificado y enviado a una instalación autorizado para este tipo de residuos.</p>

SECCION 14: Información sobre el Transporte.

Regulaciones	Modalidad de transporte		
	Terrestre ADR/RID	Marítima IMDG	Aérea IATA
Número NU:	Mercancía no peligrosa para el transporte.	Mercancía no peligrosa para el transporte.	Mercancía no peligrosa para el transporte.
Designación oficial de transporte:	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.
Clase o división:	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.
Peligro secundario NU:	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.
Grupo de embalaje/envase:	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.
Distintivo de identificación de peligro según NCh 2190:	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.
Peligros ambientales:	No se generan peligros ambientales.	No se generan peligros ambientales.	No se generan peligros Ambientales.
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78- Anexo II-; IBC Code):	No existe precauciones especiales.	No existe precauciones especiales.	No existe precauciones especiales.

Precauciones generales:

- Transportar paletizado.
- No transportar con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal.
- No transportar con elementos inflamables o explosivos.
- El transportador debe tener siempre a mano la hoja de seguridad.

SECCION 15: Normas Vigentes.

Nacional:

NCh N° 382 vigente:	Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general.
NCh N° 2190 vigente:	Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros.
NCh N° 2245 vigente:	Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones.
NCh N° 2979 vigente:	Sustancias Peligrosas - Segregación y embalaje/envase en el transporte terrestre.
NCh N°1411/4 vigente:	Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

D.S. N° 298 vigente:	Reglamento de Transporte de Sustancias Peligrosas por calles y caminos.
D.S. N° 148 vigente:	Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos.
D.S. N° 594 vigente:	Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
D.S. N° 43 vigente:	Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.
Resolución N° 408 Exenta:	Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud.
Internacional:	
SGA (2019 rev8):	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos.
NFPA 704:	Sistema estándar para la identificación de los peligros de los materiales para la respuesta de emergencia, 2017.
REACH:	Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto.	

SECCION 16: Otras informaciones.

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.
NIOSH:	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.
FAO:	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
NU:	Número de las Naciones Unidas (NU) 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):

	
Vía Oral, dermal: Azul: 1 Riesgo ligero.	Vía Inhalación: Azul: 2 Riesgo moderado.

Fecha de revisión actual:	22/07/2025.
----------------------------------	-------------

HOJA DE SEGURIDAD
Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 22/07/2025.

Versión: 02.

Advertencias de peligro referenciadas:

ATENCIÓN.



Clasificación según SGA/GHS:

Vía de exposición	Categoría de peligro	Indicación de peligro:	Palabra de advertencia
Oral:	Sin clasificar.	-	-
Dermal:	Sin clasificar.	-	-
Inhalación:	Categoría 4.	H332: Nocivo si se inhala.	Atención.
Irritación dermal:	Sin clasificación.	-	-
Irritación ocular:	Sin clasificación.	-	-
Sensibilización:	Categoría 1B.	H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	Atención.
Acuático agudo peces e invertebrados acuáticos:	No es tóxico a organismos acuáticos.		

Fecha de creación:	04/11/2021.
Fecha de próxima revisión:	22/07/2027.
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.

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opciones expresadas en esta Hoja de Seguridad son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor, la Empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.