

HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Nombre Comercial del

Producto: TRICHONATIVA®

Nombre de la sustancia Trichoderma harzianum cepa Queule, Trichoderma virens cepa

activa: Sherwood, *Trichoderma parceramosum* cepa Trailes.

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

N° 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.

Clasifica	ación	segun	SGA	GHS:	
			_		

Vía de exposición	Categoría de peligro	Indicación de peligro:	Palabra de advertencia	
Oral:	Sin clasificación.	-	-	
Dermal:	Categoría 5.	H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel.	Atención.	
Inhalación:	Categoría 4.	H332: Nocivo si se inhala.	Atención.	
Irritación dermal:	Categoría 3.	H316: Provoca irritación leve de la piel.	Atención.	
Irritación ocular:	Clasificación 2B.	H320: Causa irritación ocular.	Atención.	
Sensibilización:	Categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Atención.	
Acuático agudo peces e invertebrados acuáticos:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para organismos acuáticos		nos acuáticos.	

Etiqueta SGA:

Símbolo:	Consejos de prudencia:
Inhalación, Sensibilización:	Prevención: Inhalación P261: Evitar respirar polvos. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Sensibilización: P261: Evitar respirar polvos. P272: No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. P280: Use guantes protectores. Intervención: Inhalación: P304 + P340. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla er una posición que le facilite la respiración. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Sensibilización: P302 + P352: Si entra EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333 + P313: S se produce irritación de la piel o sarpullido: busque atención médica. P321: Tratamiento específica (ver etiqueta y hoja de seguridad). P362 + P364: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Disposición: Sensibilización: P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.
Dermal, Irritación ocular, irritación dermal: Sin símbolo.	Prevención: Irritación ocular: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Intervención: Dermal: P302 + P312: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico/ si no se encuentra bien. Irritación dermal: P332 + P313: Si se produce irritación de la piel: Obtener consejo/atención médica



HOJA DE SEGURIDAD Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

Irritación ocular: P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

IV Productos que normalmente no ofrecen Peligro.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.859-O.

Clasificación específica: Chile Resolución SAG

2.196/2000:

Distintivo específico:

Banda Verde-Cuidado.

Otros peligros: No presenta, producto no inflamable, no combustible, no explosivo y no

reactivo.

SECCION 3: Composición/información de los componentes.

En el caso de una mezcla: No contiene componentes que se clasifiquen como peligrosos. Trichoderma harzianum cepa Queule, Trichoderma virens cepa Sherwood, Trichoderma parceramosum cepa Trailes no presentan proximidad taxonómica con organismos patógenos.

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Clasificación SGA:	Oral: Sin clasificación. Dermal: Categoría 5. H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. Inhalación: Categoría 4. H332: Nocivo si se inhala. Irritación dermal: Categoría 3. H316: Provoca irritación leve de la piel. Irritación ocular: Clasificación 2B. H320: Causa irritación ocular. Sensibilización: Categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. ATENCIÓN.	Oral: Sin clasificación. Dermal: Categoría 5. H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. Inhalación: Categoría 4. H332: Nocivo si se inhala. Irritación dermal: Categoría 3. H316: Provoca irritación leve de la piel. Irritación ocular: Clasificación 2B. H320: Causa irritación ocular. Sensibilización: Categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. ATENCIÓN.	Oral: Sin clasificación. Dermal: Categoría 5. H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel. Inhalación: Categoría 4. H332: Nocivo si se inhala. Irritación dermal: Categoría 3. H316: Provoca irritación leve de la piel. Irritación ocular: Clasificación 2B. H320: Causa irritación ocular. Sensibilización: Categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. ATENCIÓN.
Denominación química sistemática:	N° CE: No determinado.	N° CE: 614-158-9*	N° CE: No determinado.
Nombre común o genérico:	<i>Trichoderma harzianum</i> cepa Queule	Trichoderma virens cepa Sherwood	Trichoderma parceramosum cepa Trailes
Rango de concentración:	1,217% p/v (12,17% g/l ≈ 12,17 g/kg)	1,217% p/v (12,17% g/l ≈ 12,17 g/kg)	1,217% p/v (12,17% g/l ≈ 12,17 g/kg)
Número CAS:	No determinado.	67892-34-6*	No determinado

SECCION 4: Medidas de primeros auxilios. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE LA ETIQUETA.

Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de Inhalación: inmediato. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y Contacto con la piel: minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Lavar con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien Contacto con los ojos: separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

	continúe con el enju utilizarse nuevamente	lague. Además, los lentes no deberán e.	
Ingestión: persona inconse		DMITO. Nunca dar algo por la boca a una e. En caso de malestar general, poner al Llevar inmediatamente al centro asistencial.	
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	Diarrea, tos, dificultade e raras ocasiones can No se esperan efecto Síntomas/efectos inmunocomprometido	s retardados.	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:			
Notas para médico tratante:	Antídoto Tratamiento Médico	: No tiene.: Tratar sintomáticamente.	

SECCION 5: Medida para lucha contra incendios.

Agentes de extinción: CO y CO2, 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:

Incendio pequeño:

Control local con personal capacitado y agentes de extinción: Extintor.

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.

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.

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.

SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

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.

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

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 manga 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 manga 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 manga 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.



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

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.

No ofrece peligros especiales, pero:

medioambientales:

Precauciones

•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 SUBTERRANEAS CON ESTE PRODUCTO O CON

ENVASES O EMPAQUES VACIOS.

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

Recoger el material derramado, transferirlos a un recipiente debidamente identificado y enviarlo a una instalación autorizada para este tipo de residuos.

-Recuperación: No aplica.

-Neutralización: No aplica.

-Disposición final: Disponer los residuos de acuerdo con las

regulaciones locales, provinciales y nacionales.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Otras indicaciones relativas

No aplica.

a vertidos/derrames:

Ninguna.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:

Manejo durante la fabricación/Formulación:

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No ingerir. No inhalar. Fabricación/formulación del producto sólo por personas entrenadas

y autorizadas.

No comer, beber o fumar durante la Fabricación/formulación del

producto.

Durante la Fabricación/formulación se requiere de equipo de protección personal: quantes de goma, botas de goma, overol

impermeable de manga larga, mascarilla y antiparras.

Quitar inmediatamente la ropa contaminada y bañarse al finalizar la Fabricación/formulación.

Uso y Manipulación:

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No ingerir. No inhalar.

Manipular al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Manipulación y aplicación del producto sólo por personas

entrenadas y autorizadas.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y

APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.





HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA

LIMPIA.

Durante la manipulación y aplicación del producto utilizar: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de manga larga,

mascarilla y antiparras.

No mezclar productos durante la manipulación y aplicación.

Quitar inmediatamente la ropa contaminada y bañarse al finalizar la

manipulación y aplicación.

Prevención 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:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE

HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS

NIÑOS.

MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO AUTORIZADAS, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y

MEDICAMENTOS.

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: debe ser almacenado a 4° C por un máximo de 30 Días. Mantener en su envase original, con su respectiva

etiqueta.

No almacene cerca del calor, llama abierta, luz solar directa o

superficies calientes.

Se recomienda no mezclar con otros plaquicidas.

Usar solo embalajes que aseguren integridad de bolsas internas. El Medidas técnicas: 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:

Incompatibilidad para aplicaciones con juntas con compuestos cúpricos y antibióticos. No mezclar TRICHONATIVA® con otros

plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad.

Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

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 No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

(LPP):

(LPT):

The determinade per Be. ee'r Minedi Chine, Cer i. t.

 Límite permisible absoluto (LPA): No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

- Límite permisible temporal

No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

No determinado.

- Límite de tolerancia

biológica:

Identificación en sangre y fluidos articulares.

Elementos de protección

personal:

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN

DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN:



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

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 manga larga.

Medidas de ingeniería: Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación.

SECCION 9: Propiedades Físicas y químicas. Estado Físico: Líquido. Forma en que se presenta: Suspensión concentrada. Verde esmeralda. Color: Olor: Frutas fermentadas. :Ha 5,15+/-0,1 (1% p/v en agua a 20°C). Punto de fusión/punto de No aplica. congelamiento: Punto inicial de ebullición e No determinado. intervalo de ebullición: No inflamable. Punto de inflamación: Límite superior/inferior de No genera productos de combustión tóxicos, solo CO y CO2. inflamabilidad o de Explosividad: No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando Presión de vapor (25°C): información característica de peligrosidad. No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando Densidad de vapor: información característica de peligrosidad. Densidad absoluta (20°C): 1,0008-1,0022 g/mL. 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 inmiscible en agua estándar con dureza de 20 Solubilidades: mg/kg CaCO3. Solubilidad/miscibilidad en solventes orgánicos: Xilol: 2.2 g/l. Insoluble en: Solventes orgánicos, acetato de etilo, heptano, dicloroetano, metanol, acetona. Coeficiente de partición (n-No relevante debido a la naturaleza del ingrediente activo, no aportando octanol/agua (Log Kow)): información característica de peligrosidad. Temperatura de autoignición: No aplica. >40°C afectaría las características técnicas del producto formulado. Temperatura descomposición: Tasa de evaporación: No aplica. No aplica. Viscosidad: Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No comburente u oxidante. Corrosividad: No corrosivo al: acero al carbono, aluminio, cobre, latón.

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:	Incompatibilidad para aplicaciones con juntas con compuestos cúpricos y antibióticos. No mezclar TRICHONATIVA® con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

Productos de descomposición peligrosos:

No genera productos de combustión y descomposición tóxicos,

solo CO2.

SECCION 11: Información Toxicológica.

Toxicidad Aguda: Sin informes conocidos de efectos adversos para la salud humana.		
	DL50: >5000 mg/kg. Clasificación OMS: Categoría IV "Productos que normalmente no ofrecen peligro".	
	DL50: > 2000 g/kg.	
	CL50: > 2 mg/L.	
	Leve irritación cutánea.	
	Leve Irritante para los ojos.	
	Posible sensibilizante.	

Toxicidad subcrónica y Crónica: No se requiere toxicidad subcrónica y crónica debido a que no se observa supervivencia, replicación, infectividad, toxicidad o persistencia de los agentes microbianos en los animales de prueba tratados en la prueba de infectividad oral aguda.

Mutagenicidad de células reproductoras:

Trichoderma harzianum cepa Queule: Trichoderma virens cepa Sherwood:	No aplica. Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario realizar pruebas de mutagenicidad, ya que las cepas del producto
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	TRICHONATIVA® por separado o la mezcla de estas en el formulado no generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.

Carcinogenicidad:

Trichoderma harzianum cepa		No aplica.
Queule:		Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta
	<i>Trichoderma virens</i> cepa Sherwood:	efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario realizar pruebas de Carcinogenicidad, ya que las cepas del producto
	Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	TRICHONATIVA® por separado o la mezcla de estas en el formulado no generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.

Toxicidad para la Reproducción:

Trichoderma harzianum cepa Queule:	No aplica.
<i>Trichoderma virens</i> cepa Sherwood:	Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	realizar pruebas de Reproducción ya que las cepas del producto TRICHONATIVA® por separado o la mezcla de estas en el formulado no generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: No se conocen daños causados en el organismo (cuerpo y diferentes órganos) de humanos y mamíferos:

Trichoderma harzianum cepa	Según los datos disponibles (Basado en los resultados de los análisis de
Queule:	toxicidad agudos, los cuales clasificaron a los ingredientes activos
Trichoderma virens cepa Sherwood:	(<i>Trichoderma harzianum</i> cepa Queule, <i>Trichoderma virens</i> cepa Sherwood, <i>Trichoderma parceramosum</i> cepa Trailes) como no toxico y
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	no se requieren estudios a largo plazo, crónicos, subcrónica de reproductividad u otros) no se cumplen los criterios de clasificación.



HOJA DE SEGURIDAD Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:

No se conocen daños causados en el organismo (cuerpo y diferentes órganos) de humanos y mamíferos:

Trichoderma harzianum cepa Queule: Trichoderma virens cepa Sherwood: Trichoderma parceramosum Según los datos disponibles (Basado en los resultados de los análisis de toxicidad agudos, los cuales clasificaron a los ingredientes activos (*Trichoderma harzianum* cepa Queule, *Trichoderma virens* cepa Sherwood, *Trichoderma parceramosum* cepa Trailes) como no toxico y no se requieren estudios a largo plazo, crónicos, subcrónica de reproductividad u otros) no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

cepa Trailes:

Posibles vías de exposición:

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Otra información pertinente sobre los efectos perjudiciales para la salud:

No es peligroso por esta vía de exposición.

Oral, dermal, ocular e inhalación, por lo tanto, evitar el contacto.

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.

Toxicocinética: Los datos toxicológicos demostraron que *Trichoderma harzianum* cepa Queule, *Trichoderma virens* cepa Sherwood, *Trichoderma parceramosum* cepa Trailes no son tóxico, infeccioso o patogénico para los mamíferos. No se identificaron riegos a las exposiciones aguda, subcronica, crónica, inmune o endocrina. Tampoco se prevé que en la exposición dietética a través del agua potable pudiera causar daño a las poblaciones, porque no se conoce que crezca o prospere en ambientes acuáticos, ni se espera que sobrevivan en tratamiento de agua potable. Estas especies están ampliamente distribuidas en la naturaleza. La exposición y el riesgo para los trabajadores es probable que sea mínima o insignificante.

No se tienen antecedentes de absorción por vía dérmica y oral.	
Las rutas metabólicas de estas cepas no se han caracterizado en detalle. Los modelos metabólicos reflejan la adaptación nutricional de estas cepas a diversos nichos en la naturaleza. Los datos toxicológicos demostraron que las cepas no son tóxicos, infecciosos o patogénicos para los mamíferos.	
No se tienen antecedentes.	
No se tienen antecedentes.	

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No es patógeno ni infeccioso.

Disrupción endocrina: Es poco probable que este producto tenga efectos estrogenicos o endocrinos porque las cepas son prácticamente no tóxicas para los mamíferos.

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
1 6063.	peces.





HOJA DE SEGURIDAD Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

VEISIOII. 04.		
Daphnia magna:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para	
Dapinia magna.	invertebrados de agua dulce.	
Algas:	No se ha indicado patogenicidad, fitotoxicidad ni ningún otro efecto adverso en las plantas.	
Organismos terrestres:		
•	No se espera que sea tóxico, patógeno o infeccioso para plantas terrestres.	
	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para aves.	
	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para abejas.	
	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso.	
	Sin efectos adversos.	
Persistencia y degradabilidad: Suelo:		
Trichoderma harzianum cepa Queule:	Estas especies viven en la capa superior de los suelos, ricos en materia orgánica. Esto está de acuerdo con la observación de tasas de	
Trichoderma virens cepa Sherwood:	supervivencia muy reducidas con el aumento de las profundidades del suelo, ya que el crecimiento y la germinación de la población se	
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	detendrían debido al agotamiento de nutrientes, por lo cual no existe riesgo de crecimiento descontrolado.	
Agua:		
Trichoderma harzianum cepa Queule:	Es poco probable que estas especies dentro del suelo se filtre al agua debido a tasas de supervivencia muy reducidas con el aumento de las profundidades del suelo, ya que el crecimiento y la germinación de la	
Trichoderma virens cepa Sherwood:	población se detendrían debido al agotamiento de nutrientes, por lo cual no existe riesgo de filtración hacia el agua. Incluso si la exposición oral	
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	ocurriera a través del agua potable, se concluye que existe una ce razonable de que no resultará ningún daño por la exposición a residuos de estas especies en todas las exposiciones anticipada agua potable debido a la falta de toxicidad/patogenicidad oral agu los mamíferos.	
Aire:		
Trichoderma harzianum cepa Queule:	No se espera que estas especies sean predominantes en este comportamiento ambiental, porque: La supervivencia del producto	
Trichoderma virens cepa Sherwood:	durante la aerosolización suele ser limitada debido a tensiones ta como fuerzas de corte, desecación, temperatura y exposición a la	
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	UV. Estas especies ocurren en el aire naturalmente a baja frecuencia y a baja concentración.	
Potencial bioacumulativo:	No se anticipa ningún efecto acumulativo.	
Movilidad en el suelo:		
Trichoderma harzianum cepa Queule:	Se considera que estas especies viven en la capa superior de los suelos,	
Trichoderma virens cepa Sherwood:	ricos en materia orgánica. No existe riesgo de crecimiento descontrolado ya que el crecimiento y germinación de la población se detendrían debido	
Trichoderma parceramosum cepa Trailes:	al agotamiento de nutriente.	

SECCION 13: Información sobre la disposición final.



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

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/empaque contaminados:	"EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE". Envase: Eliminar el envase en un lugar claramente identificado, hasta que la autoridad sanitaria especifique su destino final. 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.	
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	Material contaminado: El material contaminado será transferido a contenedores debidamente etiquetados para su posterior eliminación en instalaciones aprobadas por la autoridad sanitaria y ambiental. Procedimientos de limpieza y descontaminación de equipos de aplicación y áreas contaminadas:	

SECCION 14: Información sobre el Transporte.

	Modalidad de transporte		
Regulaciones	Terrestre	Marítima	Aérea
	ADR/RID	IMDG	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.



HOJA DE SEGURIDAD Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

Masianal		
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.	
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.

Propiedades biológicas de los Microorganismos *Trichoderma harzianum* cepa Queule, *Trichoderma viren*s cepa Sherwood, *Trichoderma parceramosum* cepa Trailes:

las cepas de Trichonativa®, utilizadas presentan acción fungicida a través de competencia, antibiosis y depredación de hongos fitopatógenos Para la aplicación del producto, se deben seguir estrictamente las instrucciones de la etiqueta y usar siempre los elementos de seguridad.

	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.		



HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 30/05/2022.

Versión: 04.

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 30/05/2022. actual:

Advertencias de peligro referenciadas:

ATENCIÓN.



Clasificación según SGA/GHS:

Vía de exposición	Categoría de peligro	Indicación de peligro:	Palabr adverte
Oral:	Sin clasificación.	-	-
Dermal:	Categoría 5.	H313: Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel.	Atenc
Inhalación:	Categoría 4.	H332: Nocivo si se inhala.	Atenc
Irritación dermal:	Categoría 3.	H316: Provoca irritación leve de la piel.	Atenc
Irritación ocular:	Clasificación 2B.	H320: Causa irritación ocular.	Atenc
Sensibilización:	Categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Atenc
Acuático agudo peces e invertebrados acuáticos:	No se espera que e	el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para organisn	nos acuát

Fecha de creación:	30/01/2018.
Fecha de próxima revisión:	04/11/2022.
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.