

HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

SECCION 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre de la sustancia activa: Trichoderma spp y Bacillus spp.

Usos recomendados:
Restricciones de uso:
No posee restricciones
Nombre del Proveedor:
Bio Insumos Nativa SpA
Dirección del proveedor:
Parcela Antilhue Lote 4 B2
Número de teléfono del proveedor:
+56-71-2-970696 /71-2973698
Número de teléfono de emergencia en Chile:
CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS

FONO: +56-2-22473600

Número de teléfono de Información CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

toxicológica en Chile: FONO: +56-2-26353800 Información del fabricante: Bio Insumos Nativa SpA Dirección electrónica del proveedor: ventas@bionativa.cl

SECCION 2: Identificación de los Peligros

Clasificación segun Nch382

Distintivo segun Nch2190

Clasificacion segun SGA

Etiqueta SGA

Señal de seguridad segun Nch1411/4

Clasificacion especifica:

Distintivo especifico:

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

Descripcion de peligros: No aplica, no es un producto peligroso.

Descripcion de peligros especificos No aplica. Otros peligros: No aplica.

SECCION 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación química sistémica No aplica

Nombre común o genérico Bacilos y Trichodermas

Numero CAS No aplica

SECCION 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Traslade al afectado al aire libre. Si no respira,

proporcionar respiración artificial. Consulte a

un médico.

Contacto con la piel: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar

la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación continua, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Retirar lentes de contacto, cuando proceda.

Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los parpados abiertos. Si la irritación continua, consulte a un

médico.

Ingestión: No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca

a una persona inconsciente. Lavar la boca con



HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

agua. Consulte un médico.

Efectos agudos previstos:

No presenta efectos agudos

Efectos retardados previstos: No se esperan efectos retardados.

Síntomas/efectos más importantes: Posible irritación en piel y ojos.

Protección de quienes brindan los primeros No se requiere protección especial.

auxilios:

degradación térmica:

Notas especiales para médico tratante: No posee antídoto específico, tratar

sintomáticamente.

SECCION 5: Medida para lucha contra incendios

Agentes de extinción: CO y CO₂, polvo químico o solución

espumígena.

Agentes de extinción inapropiados: No aplica.

Productos que se forman en la combustión y No aplica, producto no inflamable y no

combustible.

Peligros específicos asociados:

No se generan peligros asociados.

Métodos específicos de extinción: No aplica.

Precauciones para el personal de emergencia Solo se requiere el equipo básico de

y/o los bomberos: aplicación contra el fuego.

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

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel y ojos.

Equipo de protección: Guantes de goma, botas de goma, overol

impermeable, mascarilla y protector facial.

Procedimiento de emergencia: Recoger material derramado con medios

normales, transferirlos a un recipiente para su eliminación. Lavar el área del derrame con agua y detergente, dependiendo de donde se

haya producido.

Precauciones medioambientales: Mantener fuera del alcantarillado, drenajes,

aguas superficiales, subterráneas, y el suelo.

Métodos y materiales de contención,

cofinanciamiento y/o abastecimiento.

n, No se requieren.

Método y materiales de limpieza Recoger material derramado con medios

normales, transferirlos a un recipiente para su

eliminación.

Recuperación: No aplica. Neutralización: No aplica

Disposición final: Disponer los residuos de acuerdo con las

regulaciones locales, provinciales

nacionales.

Medidas adicionales de prevención de No aplica.



HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

desastres:

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación El producto debe ser manipulado con el

Precauciones para la manipulación segura: equipo de protección adecuado.

Medidas operacionales y técnicas:

Usar el equipo de protección adecuado.

Otras precauciones: No aplica.

Prevención del contacto: Evite contacto innecesario con el producto.

Almacenamiento El producto debe ser almacenado en ambiente Condiciones para el almacenamiento seguro: El producto debe ser almacenado en ambiente fresco y seco por un máximo de 12 meses.

Condiciones para el almacenamiento seguro: fresco y seco por un máximo de 12 meses. Mantener en su envase original, con su

respectiva etiqueta.

Medidas técnicas: El producto se debe manejar y almacenar en

bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames. Por ningún motivo almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para seres humanos o animales. No almacenar en lugares donde se encuentre productos corrosivos o explosivos.

Sustancias y mezclas incompatibles: Incompatible para aplicaciones conjuntas con

compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos.

Material de envase y/o embalaje: Usar solo embalajes que aseguren integridad

de bolsas internas.

SECCION 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: No existen límites dada la falta de toxicidad

crónica y aguda.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: Mascarilla.

Protección de manos: Guantes de goma

Protección de ojos: Antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo Se requiere el equipo básico de aplicación,

guantes, botas de goma, overol impermeable,

mascarilla y protector facial.

Medidas de ingeniería: Se debe contar con un lugar que tenga

ventilación todo el tiempo, ya sea natural o

forzada.

SECCION 9: Propiedades Físicas y químicas

Estado físico: Solido

Forma en que se presenta: Polvo mojable.

Color: Beige

Olor: Olor característico

pH: 6,9

Punto de fusión/punto de congelamiento: No aplica.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición

y rango de ebullición:

Punto de inflamación:

No aplica

< 400° C

Límites de explosividad: No genera productos de combustión tóxicos

solo CO y CO2.



HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

Presión de vapor: No aplica Densidad relativa del vapor (aire=1): No aplica Densidad: 0,54 g/ml Coeficiente de partición n-octanol/agua No aplica Temperatura de autoignicion: >400°C 50-80°C Temperatura descomposición: Umbral de olor: No aplica Tasa de evaporación: No aplica Inflamabilidad: No aplica Viscosidad: No aplica

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a la temperatura normal de descarga

Reacciones peligrosas: No ocurre.

Condiciones que se deben evitar:

Una gran área superficial expuesta al oxígeno

del aire puede producir polimerización y

liberación de calor.

Materiales incompatibles: No aplica, por corresponder a un

microorganismo que se encuentra presente en forma natural en el medio ambiente específicamente en el suelo. Las maneras de neutralizar las cepas son mediante cualquier

fungicida.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

SECCION 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): En trámite.

Irritación/corrosión cutánea: Puede provocar leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Puede provocar leve irritación ocular. No

posee efectos sistémicos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No existe sensibilización

Mutagenicidad de células reproductoras/in

vitro: No aplica.

Carcinogenicidad: No aplica.

Toxicidad reproductiva: No aplica.

Toxicidad especifica en órganos particulares- No aplica.

exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:

No es peligroso por esta vía de exposición.

Toxicocinética: No aplica.

Metabolismo: No aplica

Distribución: No aplica.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, No presenta toxicidad para mamíferos, aves ni

dérmica e inhalatoria): peces.

Disrupción endocrina: No afecta el sistema hormonal



HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

Neurotoxicidad: No es un producto neurotóxico Inmunotoxicidad: No afecta el sistema inmunológico.

"Síntomas relacionados" No aplica.

SECCION 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

No tiene efectos ecotóxicos.

Persistencia y degradabilidad: Trichoderma en el medio acuoso inicia el

proceso de germinación con temperaturas superiores a 4º C, pero dada la falta de nutrientes y baja cantidad de oxígeno, no es capaz de prosperar y muere. Es susceptible de ser bio degradado por organismos

normalmente presentes en el suelo.

Las cepas Bacillus tienen la capacidad de generar endosporas, hace que su sobrevivencia en el suelo sea indefinida, siempre y cuando no se alcancen temperaturas superiores a 80° C por más de 10 minutos y la presencia de otros organismos

que compitan con estas bacterias.

Potencial bioacumulativo: Son organismos de vida libre, por los que su

dinámica poblacional, dependerá de las

condiciones locales.

Movilidad en el suelo: Trichodermas son frecuentemente

componentes dominantes de la microflora del sueldo en diversos hábitats. Esto podría ser atribuido a la diversa capacidad metabólica que poseen. Además algunas especies pueden también ser agresivos degradadores de la materia orgánica y actuar como competidores naturales de patógenos fúngicos, especialmente cuando los nutrientes son un factor limitante. Las cepas de Bacillus, por su parte son un habitante de todo tipo de ambientes, por lo que son capaces de prosperar y permanecer en estos según

disponibilidad de nutrientes

SECCION 13: Informacion sobre la disposición final

Residuos: Los residuos deberán ser eliminados mediante

incineración controlada a altas temperaturas y/o dispuestos si la legislación nacional o local

vigente lo permite.

Envase y embalaje contaminados: Eliminar el envase en un lugar claramente

identificado, hasta que la autoridad sanitaria

especifique su destino final.

Material contaminado: Recoger el material contaminado con el

equipo de protección, luego trasferirlos a un



HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

recipiente para su eliminación.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Nunca transportar con	No	No restringido
	alimentos para consumo	restringido	
	humano o animal. No		
	transportar con elementos		
	inflamables o explosivos.		
	El transportador debe		
	tener siempre a mano la		
	HDS u HDST.		
Número NU	No corresponde	No	No
		corresponde	corresponde
Designacion oficial de	No corresponde	No	No
transporte		corresponde	corresponde
Clasificacion de peligro primário	No corresponde	No	No
NU		corresponde	corresponde
Clasificacion de peligro	No corresponde	No	No
secundário NU		corresponde	corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No	No
		corresponde	corresponde
Peligros ambientales	No se generan peligros	No se	No se
	ambientales.	generan	generan
		peligros	peligros
		ambientales.	ambientales.
Precauciones especiales	No existen precauciones	No existen	No existen
	especiales	precauciones	precauciones
		especiales	especiales





HOJA DE SEGURIDAD Según Norma NCh 2245:2015

Fecha Versión: 16.08.2019

Versión: 04

SECCION 15: Normas Vigentes		
Regulaciones nacionales	Res. 1.557/2014 deroga res. 3.670 de 1999	
	(SAG), Res. N°S 2.195 de 2000, 2196 de	
	2000, 5.392 de 2009, 1.038 de 2003 y 432 de	
	2015.	
Regulaciones internacionales	No aplica.	
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto		
químico.		

Creación y redacción de la nueva HDS para
actualizar a la nueva Norma Chilena 2245 de
2015.
Las versiones anteriores quedan nulas a
contar de esta fecha.
No aplica.
No aplica.

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opciones expresadas en este formulario 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.