

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

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

Nombre Comercial del

Producto: CORAZA® (PA).

Nombre de la sustancia Hypocrea virens cepa Ñire, Bionectria ochroleuca cepa Mitique y

activa: Bacillus licheniformis cepa Copihue.

Usos recomendados: Fungicida Bactericida 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 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: 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 qu	le el producto sea tóxico o patógeno o infe acuáticos.	eccioso para organismos

			~~	
⊢tı	nı	ıeta	S(2	Δ.

Símbolo:	Consejos de prudencia:			
	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.			
nhalación, sensibilizac	ión: Intervención:			
	Inhalación:			
	P304 + P340. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla			
	en una posición que le facilite la respiración.			
<b>\</b> •/	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: Si se produce irritación de la piel o sarpullido: busque atención médica.			
	P321: Tratamiento específico (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.			



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

Prevención:

Irritación ocular:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Intervención:

Irritación ocular:

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

**Dermal, Irritación ocular y** cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes

Sin símbolo. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Irritación dermal:

P332 + P313: EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: Consultar a un médico/atención

médica. **Dermal:** 

P302 + P312: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico/si no se encuentra bien.

Clasificación específica:

dermal:

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 y

no reactivo.

## SECCION 3: Composición/información de los componentes.

**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	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: 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: H316: Provoca irritación leve de la piel.  Irritación 2B. H320:  Causa 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: 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: No determinado.	N° CE: 614-158-9*
Nombre común o genérico:	Bionecria ochroleuca cepa Mitique.	Bacillus licheniformis cepa copihue.	Hypocrea virens cepa Ñire.
December 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0,33% p/v (3,33 g/L)	0,33% p/v (3,33 g/L)	0,33% p/v (3,33 g/L)
Rango de concentración:	0,3376 p/V (3,33 g/L)	0,0070 pr v (0,00 gr L)	0,0070 p/ (0,00 g/ L)

## **SECCION 4: Medidas de primeros auxilios.**

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

## CORAZA® (PA)



## HOJA DE SEGURIDAD Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

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:	Antídoto : No tiene.  Tratamiento Médico : 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. <b>Incendio grande:</b>
	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

## **CORAZA® (PA)**



## HOJA DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

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.

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.



Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

•Recoger	el	material	derramado,	tran	sferirlos	а	un	recipiente
debidame	nte	identificad	do y enviar a	una	instalaci	ón	de (	disposiciór
final autor	izac	do para es	te tipo de res	siduos	S.			

•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.

No ofrece peligros especiales, pero:

**Precauciones** medioambientales:

- •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.
- **PRÁCTICAS** •PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS 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.

adicionales Medidas 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: guantes de goma, botas de goma, overol impermeable de manga larga, mascarilla y antiparras.



Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

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.

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: Temperatura ambiental: 25°C.

Almacenar el producto en el envase original, etiquetado, en un lugar seco, fresco, bien ventilado, temperatura de almacenamiento

recomendado y ventilado.

Vida útil: 30 días.

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

superficies calientes.

Se recomienda no mezclar con otros plaguicidas.

Usar solo embalajes que aseguren integridad de bolsas internas.

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:

Medidas técnicas:

Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos y antibióticos. No mezclar Coraza® (PA) 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



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

que las instrucciones de etiquetado precautorias apuntan a

No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

Identificación de bacterias en sangre y fluidos articulares.

- Límite permisible ponderado minimizar la exposición de los trabajadores.

(LPP): No determinado por DS. 594 Minsal Chile/OSHA.

- Límite permisible absoluto

(LPA):

 Límite permisible temporal (LPT):

- Límite de tolerancia

 Limite de tolerancia biológica:

Identificación en sangre y fluidos articulares.

Elementos de protección UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL personal: 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 manga larga.

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

### SECCION 9: Propiedades Físicas y químicas. Estado Físico: Sólido. Forma en que se presenta: Pasta. Color: Marrón (2,5YR 3/3) Olor: Característico. pH: 6,94+/-0,1 (1% p/v en agua a 20°C). Punto de fusión/punto de >400°C. congelamiento: Punto inicial de ebullición e No aplica. intervalo de ebullición: Punto de inflamación: 71,5°C. Límite superior/inferior de IIIA. 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 relativa (20°C): 0,96 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, 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. Temperatura descomposición: >50°C afectaría las características técnicas del producto formulado. Tasa de evaporación: No aplica. 0,27 mm<sup>2</sup>/s (a 20°C) 0,45 mm<sup>2</sup>/s (a 40°C). Viscosidad: Propiedades explosivas: No explosivo. Corrosividad: Corrosivo.



Según NCh. 2245:2021

Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

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 conjuntas con compuestos

> cúpricos y antibióticos. No mezclar Coraza® (PA) con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad.

Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

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.

Toxicidad Aguda Oral:	DL <sub>50</sub> : >5000 mg/kg. Clasificación OMS: Categoría IV "Productos que normalmente no ofrecen peligro".
Toxicidad Aguda Dermal:	DL50: > 2000 g/kg.
Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL50: > 2,91 mg/L.
Irritación/Corrosión Cutánea:	Levemente irritante.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Irritante para los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	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.

Bionectria ochroleuca: Según reporta la EPA para un estudio en base a Bionectria ochroleuca, los estudios de toxicidad crónica y subcrónica no se requieren porque la supervivencia, la replicación, infectividad, toxicidad o la persistencia del agente microbiano no se observó en la prueba de animales tratados en el ensayo de infectividad oral aguda.

Hypocrea virens: Según categorías toxicológicas establecidas por la OMS, revisados y aceptados por EPA, realizados a mamíferos, demuestran que la aplicación de una dosis de Hypocrea virens, a distintas cepas, no generan efectos toxicológicos pulmonares, toxicológicos o patogénicos orales y que no generan respuestas de hipersensibilidad luego de las aplicaciones. Debido a la falta de toxicidad de estos estudios, la agencia no exige pruebas de toxicidad crónica o subcrónica, fertilidad, carcinogénicas, inmunotoxicidad, infectividad.

Bacillus licheniformis: Según EPA basado en los resultados de los análisis de toxicidad agudos, los cuales clasificaron al ingrediente activo Bacillus licheniformis como no toxico, no se requieren estudios a largo plazo, crónicos, subcronicos de reproductividad u otros.

### Mutagenicidad de células reproductoras:

Bionecria ochroleuca cepa	No aplica.
Mitique:	Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta
Bacillus licheniformis cepa copihue:	efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario realizar pruebas de mutagenicidad, ya que las cepas del producto
Hypocrea virens cepa Ñire:	CORAZA® (PA) por separado o la mezcla de estas en el formulado no generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.

Carcinogenicidad:	
Bionecria ochroleuca cepa	No aplica.
Mitique:  Bacillus licheniformis cepa	Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta
copihue:	efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario
Hypocrea virens cena Ñire	realizar pruebas de Carcinogenicidad, ya que las cepas del producto



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Hypocrea virens cepa Ñire:

Versión: 03.

	CORAZA® (PA) por separado o la mezcla de estas en el formulado no generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.
Toxicidad para la Reproducción	1:
Bionecria ochroleuca cepa	No aplica.
Mitique:	Ninguna de las cepas involucradas en el formulado comercial presenta
Bacillus licheniformis cepa	efectos tóxicos en las pruebas de toxicidad aguda, no fue necesario
copihue:	realizar pruebas de Reproducción ya que las cepas del producto
Uma ana sirana aana Ñiras	CORAZA® (PA) por separado o la mezcla de estas en el formulado no

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:

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

generan efectos tóxicos en la salud humana o animal.

	or or garine in a tour pe y amore into or garine y are maintained y maintained.
Bionecria ochroleuca cepa Mitique:	Según los datos disponibles (Basado en los resultados de los análisis de toxicidad agudos, los cuales clasificaron a los ingredientes activos
Bacillus licheniformis cepa copihue:	(Bacillus licheniformis, Hypocrea virens y Bionectria ochroleuca) como no toxico y no se requieren estudios a largo plazo, crónicos, subcronicos
Hypocrea virens cepa Ñire:	de reproductividad u otros) no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:

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

to do contocon dantes cadeades en	or or garnomo (odorpo y amoromos or garnos) do marmanos y marmioros
Bionecria ochroleuca cepa Mitique:	Según los datos disponibles (Basado en los resultados de los análisis de toxicidad agudos, los cuales clasificaron a los ingredientes activos
Bacillus licheniformis cepa	(Bacillus licheniformis, Hypocrea virens y Bionectria ochroleuca) como
copihue:	no toxico y no se requieren estudios a largo plazo, crónicos, subcronicos
Hypocrea virens cepa Ñire:	de reproductividad u otros) no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

Posibles vías de exposición:

No es peligroso por esta vía de exposición.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Otra información pertinente sobre los efectos perjudiciales

para la salud:

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 las cepas *Bacillus licheniformis, Hypocrea virens y Bionectria ochroleuca* no son tóxico, infeccioso o patogénico para los mamíferos. No se identificaron riegos a las exposiciones aguda, subcrónica, 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. Esto llevó a la agencia EPA a decidir que la exposición y el riesgo para los trabajadores es probable que sea mínima o insignificante.

Absorción:	Después de 14 días de evaluación la sustancia desapareció del tejido y órgano del animal, concluyendo que las cepas no son tóxicas para las ratas cuando se administra por vía oral. No se tienen antecedentes de absorción por vía dérmica.	
Metabolismo:	Las rutas metabólicas de estas cepas no se han caracterizado en detalle. Los modelos metabólicos	



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

4
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.
Tejido y organismo de los animales.
Según EPA, los estudios de toxicidad/patogenicidad en los roedores indican que, tras varias vías de exposición, el sistema inmunológico está todavía intacto y es capaz de procesar y eliminar las cepas del tejido y del organismo de los animales, después de 7 - 14 días de ingresado el ingrediente activo al animal, además después de realizadas las necropsias a los roedores, no se encontraron efectos tóxicos.
d e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): eno ni infeccioso. ndocrina: Es poco probable que este producto tenga ogenicos o endocrinos porque las cepas son e no tóxicas para los mamíferos. ad: No es un producto neurotóxico.

Inmunotoxicidad: No afecta el sistema inmunológico.

SECCION 42: Información oc	val á via a
SECCION 12: Información ed	informes conocidos de efectos adversos para el medio ambiente.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	informes conocidos de efectos adversos para el medio ambiente.
Organismos acuáticos:	No. 20 and an all mandreds are their a mathematical infrastructures.
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.
Abejas:	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para abejas.
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.
Persistencia y degradabilidad: Suelo:	
Bionecria ochroleuca cepa Mitique:	Estas 3 especies viven en la capa superior de los suelos, ricos en materia orgánica. Esto está de acuerdo con la observación de tasas de
Bacillus licheniformis cepa copihue:	supervivencia muy reducidas con el aumento de las profundidades del suelo, ya que el crecimiento y la germinación de la población se
Hypocrea virens cepa Ñire:	detendrían debido al agotamiento de nutrientes, por lo cual no existe riesgo de crecimiento descontrolado.



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

Agua:		
Bionecria ochroleuca cepa Mitique: Bacillus licheniformis cepa copihue:	La Agencia EPA cree que es poco probable que estas 3 especies dentro del suelo se filtre al agua debido al gran tamaño de las esporas de hongos y al hecho de que se adhieren a las partículas del suelo. Incluso si la exposición oral ocurriera a través del agua potable, la Agencia EPA	
Hypocrea virens cepa Ñire:	concluye que existe una certeza razonable de que no resultará ningún daño por la exposición a los residuos de estas 3 especies en todas las exposiciones anticipadas al agua potable debido a la falta de toxicidad/patogenicidad oral aguda a los mamíferos.	
Aire:		
Bionecria ochroleuca cepa Mitique:	No se espera que estas 3 especies sean predominantes 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	
Bacillus licheniformis cepa copihue:		
Hypocrea virens cepa Ñire:	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:		
Bionecria ochroleuca cepa Mitique:	Se considera que estas 3 especies viven en la capa superior de los suelos, ricos en materia orgánica. No existe riesgo de crecimiento	
Bacillus licheniformis cepa copihue: Hypocrea virens cepa Ñire:	descontrolado ya que el crecimiento y germinación de la población se detendrían debido al agotamiento de nutriente.	

SECCION 13: Información sobre la disposición final.		
SECCION 13. IIIIOIIIIACIOII SO	nie ia disposicion illiai.	
Residuos/remanentes/desechos:  Incineración controlada en hornos a altas temperaturas > 100 eficiencia de combustión y de destrucción: 99,9% y/o dispues legislación nacional o local vigente lo permite. En caso de de desechos de plaguicidas recogerlos con aserrín o con absorbente, recolectarlos en un recipiente hermético, eliminarl 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: 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	



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

debidamente identificado y enviado a una instalación autorizado para este tipo de residuos.

## SECCION 14: Información sobre el Transporte.

	Modalidad de transporte			
Regulaciones	Terrestre	Marítima	Aérea	
	ADR/RID	IMDG	Aérea IATA  Mercancía no peligrosa para el transporte.  No corresponde.  Ano corresponde.	
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 corres		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	No existe precauciones	No existe precauciones	No existe precauciones	
73/78- Anexo II-; IBC Code):	especiales.	especiales.	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: Normal 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.

## **SECCION 16: Otras informaciones.**

Propiedades biológicas de los Microorganismos *Bionecria ochroleuca* cepa Mitique, *Bacillus licheniformis* cepa copihue *y Hypocrea virens* cepa Ñire:

Bionecria ochroleuca cepa Mitique, Bacillus licheniformis cepa copihue y Hypocrea virens cepa Ñire presentan acción funguicida por medio de competencia directa (por espacio



Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

y/o por nutrientes, potencial antibiótico, micoparasitismo y secreción de enzimas degradantes de la pared celular y resistencia sistémica inducida en plantas.

Para la aplicación del producto, se deben seguir estrictamente las instrucciones de la etiqueta y usar siempre los elementos de seguridad.

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.  Asociación Nacional de Protección contra el Fuego.				
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):



Fecha de revisión actual:	26/05/2022.

## Advertencias de peligro referenciadas:





Fecha de Versión: 26/05/2022.

Versión: 03.

Vía de exposi	posición Categoría de peligro		Indicación de peligro:	Palabra de adverte	
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: 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 e invertebrados acuáticos:	peces	No se espera que el producto sea tóxico o patógeno o infeccioso para o acuáticos.		eccioso para organism	ios
echa de creación:	25/11/2	2019.			
echa de próxima evisión:	04/11/2022.				
mite de esponsabilidad el proveedor:	oportur interna genera leer det	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.