

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHILE

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE JUNIO 2020

FECHA DE REVISIÓN: 28 DE OCTUBRE 2021

REVISIÓN: 02

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>  	<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Bioestimulante.	
	<b>OTROS DATOS:</b> Es un producto para nutrientes vegetales y no es plaguicida.	
<b>NOMBRE DEL FABRICANTE:</b> <b>IQCHEMICALS &amp; LABS SA DE CV</b> 	En caso de emergencia comunicarse al Tel. <b>+52 5579786122</b>	
<b>DOMICILIO:</b> Canaima No. 12, Piso 5 Col. La Loma Tlalnepanitla de Baz C.P. 54060 Edo. de México, México. <a href="http://www.agroenzymas.com">www.agroenzymas.com</a>	<b>OFICINA</b> <b>e-mail:</b> <b>info@agroenzymas.com</b>	<b>Tel.</b> 01 (55)-53667050 <b>Fax</b> 01 (55)-53667070
	<b>PLANTA</b> <b>e-mail:</b> <b>info@agroenzymas.com</b>	01-241-412-72-63 2-71-07 2-73-97

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, CONFORME A LO QUE SEÑALA EL GHS.</b>	
<b>Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	
<b>Pictograma de precaución o nombre del símbolo de peligro</b>	<b>(SIN SÍMBOLO)</b> (No aplica pictograma De acuerdo a la clasificación del Sistema Global Armonizado)
<b>Palabra de Advertencia</b>	<b>ATENCIÓN</b>
<b>Códigos de identificación H y su(s) indicaciones (es) de peligro</b>	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión (categoría del peligro 5). H320 Provoca irritación ocular (categoría del peligro 2B).
<b>Códigos de identificación P y su(s) consejos de prudencia</b>	P101 Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. P102 Mantenga fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico si la persona se encuentra mal. P337+ P313 SI LA IRRITACIÓN OCULAR PERSISTE: consultar a un médico.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
CHILE**

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE JUNIO 2020

FECHA DE REVISIÓN: 28 DE OCTUBRE 2021

REVISIÓN: 02

**SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

COMPONENTES	% p/v	CAS	ESPECIAL	EPP
Extracto de algas	5,59	N/A		Ver Sección 8
Nitrógeno	4,58	57-13-6		
Boro	2,24	10043-35-3		
Molibdeno	0,03	10102-40-6		
Coformulantes	99,39	N/A		

CAS = Chemical Abstracts Service

EPP = Equipo de protección personal

NA= No Aplica

**SECCION 4 PRIMEROS AUXILIOS**
**CONTACTO CON:**

**a) OJOS:** Lavar durante 15 minutos con abundante agua.

**b) PIEL:** Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con suficiente agua y jabón.

**c) INGESTIÓN:** Si la víctima está consciente, dar a beber suficiente agua y no inducir vómito. De ser necesario, buscar atención médica.

**d) INHALACIÓN:** Trasladar a la víctima al aire fresco y de ser necesario, aflojar ropa, mantenerlo en reposo vigilando su respiración.

**1. INTOXICACIÓN:** Si es necesario, llevar al paciente con el médico y mostrar esta hoja.

**2. DATOS PARA EL MÉDICO:** Tratamiento sintomático. Dependiendo de la cantidad ingerida, puede causar cianosis, depresión y dificultad para respirar.

**3. ANTÍDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR):** Ninguno, porque el producto no es un plaguicida, no requiere antídoto específico, sólo tratamiento sintomático. Sólo se recomienda en su caso, consultar la etiqueta del plaguicida utilizado en la mezcla.

**SECCION 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**
**MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:**

El producto **no es inflamable**, sin embargo, si el producto no está involucrado directamente en el incendio, use los medios de extinción adecuados según los materiales circundantes, si está involucrado directamente en el incendio, se recomienda el polvo químico seco.

**PELIGROS ESPECIALES:**

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

**PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Y PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:**

Productos generados si el producto entra en combustión: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

**MÉTODOS ESPECIFICOS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIO:**

Atacar el incendio siempre a favor del viento y nunca de la espalda al incendio.

**PROTECCIÓN ESPECIAL CONTRA LA LUCHA DE INCENDIOS:**

Equipo de seguridad para combate de incendios, respirador de cara completa y botas de hule. Si el incendio ha rebasado un área de 4m<sup>2</sup>, no arriesgar la vida y dejar que los bomberos combatan el incendio.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
CHILE**

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE JUNIO 2020

FECHA DE REVISIÓN: 28 DE OCTUBRE 2021

REVISIÓN: 02

**SECCION 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME  
ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**
**PRECAUCIONES PERSONALES:**

Para la manipulación del producto siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8.

**PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:**

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:**

Tratar de recuperar la mayor parte del producto y lavar el área con suficiente agua, para estas actividades considerar la Sección 8, así como también las indicaciones de otros productos que se usen en la mezcla.

**SECCION 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO**
**MANIPULACIÓN:**

Siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8, no consumir alimentos durante su manipulación, al término de la manipulación realizar un correcto lavado de manos.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar el producto a temperaturas menores de 40°C.

Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y ventilado.

Mantener el producto lejos de alimentos y medicinas.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento para los envases.

**SECCION 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**
**MEDIDAS DE INGENIERIA:**

Disponer de estaciones o dispositivos de lavajos en caso de contacto accidental, el área donde se manipule el producto debe estar ventilada.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:**

**OJOS:** Lentes de seguridad con protecciones laterales.

**MANOS:** Guantes de hule.

**INHALACIÓN:** Ninguna protección.

**OTROS:** Botas de hule y ropa de manga larga.

Se recomienda usar para la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación. Si se usa algún plaguicida en la mezcla, considerar las recomendaciones de éste

**SECCION 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

ESTADO FISICO	LÍQUIDO	COLOR	CAFÉ	OLOR	CARACTERISTICO
		OSCURO			
<b>DENSIDAD (25°C):</b> 1,090 - 1,190 g/ml		<b>pH (directo) a 25°C:</b> 8,00 - 9,00			

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHILE

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE JUNIO 2020

FECHA DE REVISIÓN: 28 DE OCTUBRE 2021

REVISIÓN: 02

### SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de uso.  
Evitar la presencia de luz y altas temperaturas.  
Incompatible con productos de acción ácida y alcalina.  
El producto **no es corrosivo**.  
No existe probabilidad de polimerización.  
Perdidas químicamente combinadas con agua hasta el calentamiento, formando ácido metabórico HBO<sub>2</sub> a 212-221 °F, luego ácido pirobórico H<sub>2</sub>BO<sub>4</sub>O<sub>7</sub> a 285-320 °F.

### SECCION 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### EFECTOS A LA SALUD

<b>POR EXPOSICIÓN AGUDA</b>	Si se ingiere, puede provocar irritación en el tracto digestivo además de náuseas, vómito, o bien diarrea. En caso de inhalación por tiempo prolongado puede ocasionar irritación al tracto respiratorio. En caso de contacto con la piel, puede ocasionar irritación e incluso alguna inflamación ligera. Si entra en contacto con los ojos, puede ocasionar irritación y /o enrojecimiento o inflamación ocular.
<b>POR EXPOSICIÓN CRÓNICA</b>	No se conocen efectos por exposición crónica.

### SECCION 12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.  
Es un producto biodegradable, por lo que no se presenta contaminación en el suelo, agua o aire, ni afecta negativamente la flora y la fauna terrestre o acuática ni a insectos benéficos.

### SECCION 13 INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTO

Practicar el triple lavado de los envases de producto que se emplee, posteriormente perforarlos para evitar su reutilización y destruirlos de acuerdo a la regulación local.  
La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHILE

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE JUNIO 2020

FECHA DE REVISIÓN: 28 DE OCTUBRE 2021

REVISIÓN: 02

### SECCION 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no regulado por el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosos (IMDG) por ser material no peligroso.

Producto no regulado por la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) y el Departamento de Transportación (DOT) por ser un material no peligroso.

Vía terrestre; Secretaría de Comunicaciones y Transporte, en la modalidad de Carga General. No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

Considerarlo como un producto para la aplicación en agricultura.

Transportar a temperaturas no mayores de 40°C en su envase original, bien etiquetado y cerrado.

### SECCION 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado:

Reglamentos: NOM-182-SSA1-2010 Etiquetado de nutrientes vegetales.

Identificación del Producto: De acuerdo a la norma NOM-018-STPS-2015.

Símbolo e Identificaciones de Peligro: Ninguno.

Frases de Riesgo/Salud: De acuerdo a la norma NOM-018-STPS-2015.

### SECCION 16 OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

**Información suministrada por IQCHEMICALS & LABS S. A. de C. V.**

**Versión 02**

**Sustituye Versión 02**

**Fecha de Revisión 28/10/21**

**Motivo de Revisión: Actualización de la especificación de pH.**

La información en esta Ficha de Datos de Seguridad se considera como correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.