

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto FERTIGRAM® BIO BORO

Proveedor BIOGRAM SA

Los Canteros #8534, La Reina.

**SANTIAGO - CHILE** 

Fono: (56) 2 2 4345144 - (56)2 4345145

contacto@biogram.cl

Fono Emergencia: (56) 2 2 4345144 – (56)2 4345145

Sección 2: Composición / Ingredientes

Nombre químico Fertilizante foliar liquido con Boro.

Fórmula Química No disponible Sinónimos No aplicable

N° CAS: No hay información disponible

N° UN Producto no peligroso según los criterios de la

reglamentación del transporte

Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta: Ninguna
Clasificación de riesgo del producto No es riesgoso

químico:

a) Peligro para la salud de las

personas

Efectos de una sobreexposición aguda: No es riesgoso

(por una vez)

InhalaciónNo es riesgosoContacto con la piel:No es riesgosoContacto con los ojos:Levemente irritanteIngestiónLevemente tóxico

Efectos de una sobreexposición crónica

(largo plazo)

Condiciones médicas que se verán No hay información disponible

agravadas con la exposición al producto:

b) Peligros para el medio ambiente: No Contaminante

c) Peligros especiales del producto Ninguno

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación Se recomienda evitar la inhalación prolongada del

producto, en caso de observarse efectos adversos,

trasladar al afectado al aire libre.

No hay información disponible

Contacto con la Piel Remover la ropa contaminada y lavar con

abundante agua y jabón neutro la zona afectada, incluyendo pelo y uñas, en caso de irritaciones o reacciones alérgicas consultar a un médico.

Contacto con los ojos Quitar lentes de contacto, ya sean ópticos o

cosméticos y luego mantener los párpados abiertos para lavar con abundante agua por al menos 10



minutos.

Ingestión No provocar vómito. En caso de observarse

> síntomas adversos, trasladar a centro asistencial cercano, llevando en lo posible la etiqueta o envase

del producto.

Efectos agudos previstos Si hubo contacto directo prolongado, puede ser

irritante ocular y dermal.

No requiere protección especial.

Efectos retardados previstos Sin información

Síntomas/efectos más importantes lagrimeo, irritación y Dolor abdominal (ingestión de

grandes dosis)

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

Notas especiales para un médico Tratamiento sintomático y de sostén.

tratante

## Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Agentes de extinción Polvo químico seco, espuma y agua pulverizada.

Agua en chorro para evitar la diseminación del

producto

Productos que se forman en la

combustión y degradación térmica

Agentes de extinción inapropiados

Peligros específicos asociados Procedimientos especiales para

combatir el fuego

Métodos específicos de extinción Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos

No hay información disponible.

Monóxido y dióxido de carbono. NOx.

En caso de incendio pueden formarse gases

peligrosos. Amoníaco

Polvo químico seco, espuma y agua pulverizada El personal de lucha contra incendios deberá utilizar equipo de respiración asistida. Contener las aguas y

los materiales de extinción para eliminarlos en

forma segura.

## Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Precauciones individuales Evitar el contacto del material derramado con la

piel y mucosas.

Equipo de protección Usar guantes para manipular los residuos.

Procedimientos de emergencia: Eliminar toda

fuente de ignición.

Precauciones medioambientales Evitar el contacto del material derramado con tierra

y cursos de agua.

Métodos y materiales de contención,

confinamiento y/o abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización

Absorber el material derramado con material absorbente adecuado, por ejemplo, arena. Usar material absorbente, por ejemplo, arena

Confinar grandes derrames y transferir a recipientes

adecuados y bien sellados para su disposición final.

No se utilizan agentes neutralizantes

Disposición final Disponer el producto derramado en recipientes

adecuados y sellados con empresas habilitadas para

eliminar desechos químicos.



Medidas adicionales de prevención de	Transportar el producto en envases	
desastres	adecuadamente sellados, carga bien estibada.	
Sección 7: Manipulación y almacenamiento		
Manipulación	Evitar el contacto de la piel, los ojos o la ropa con el	
	producto. Lavarse las manos después de cada	
	manipulación. No lavar la ropa del trabajo con la de	
	casa.	
Almacenamiento	Almacenar en recipientes cerrados en un área	
	fresca, seca, lejos de agentes oxidantes y calor.	
	Proteger de la luz y almacenar a temperatura	
	ambiente, no exponerlo bajo 5°C o mayor a 40°C.	
Sección 8: Control de exposición / protec	ción especial	
Protección respiratoria	Manipular en áreas bien ventiladas, ya sea natural o mecánica.	
Protección de manos	Usar guantes de goma para la manipulación	
Protección de ojos	Usar anteojos o antiparras o protector facial.	
Protección de la piel y el cuerpo	Se recomienda el uso de delantal u overoles	
, , ,	impermeable y botas de goma. Lavar la ropa de	
	protección luego de cada uso.	
Medidas de ingeniería	Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar	
	vapores. No comer o fumar durante el manipuleo	
	del material. Lavarse con abundante agua y jabón	
	luego del manipuleo del material.	
Sección 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado Físico	Líquido	
Apariencia	Café Oscuro.	
рН	6,5 – 8,5.	
Punto de fusión/punto de	No determinado.	
congelamiento		
Punto de ebullición, punto inicial de	No determinado.	
ebullición y rango de ebullición		
Punto de inflamación	No corresponde	
Límites de explosividad	No determinado.	
Presión de vapor	No determinado.	
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	No determinado	
Densidad	1,2 a 1,3 g/ml.	
Solubilidad(es):	Soluble en agua 100%	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	No determinado.	
Temperatura de autoignición	No determinado.	
Temperatura de descomposición	No determinado.	
Umbral de olor:	No determinado.	
Tasa de evaporación	No determinado.	
Inflamabilidad	No Inflamable	
Viscosidad	No determinado.	



Sección 10 : Estabilidad y Reactividad	
Estabilidad química	Estable por a lo menos 24 meses
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna bajo condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	Almacenamiento cerca de fuentes de ignición, cerca
	de productos de reacción alcalina o ácida.
Materiales incompatibles	No determinados
Productos de descomposición peligrosos	No disponible
Sección 11: Información Toxicológica	
Toxicidad aguda	No es tóxico
Toxicidad crónica	No mutagénico, no carcinogénico, no teratogénico
Efectos locales	Leve irritante ocular y dermal
Ingestión	Irritación moderada
Sección 12: Información Ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	No determinado
Persistencia/Degradabilidad	Alta degradación en el suelo.
Bio-Acumulación	No determinado.
Movilidad en el suelo	No determinado.
Sección 13: Consideraciones sobre Disposi	ción final
Eliminación de envases/embalajes	Embalajes contaminados deben ser vaciados de
contaminados	forma óptima, tras un lavado correspondiente
	pueden reutilizarse.
Sección 14: Información sobre transporte	
Terrestre por carretera o ferrocarril	Sin restricción para el transporte
Vía Marítima	Sin restricción para el transporte
Vía Aérea	Sin restricción para el transporte
Distintivos aplicables Nch-2190	No es sustancia peligrosa
N° UN	Sin clasificación.
Sección 15: Normas Vigentes	
Normas internacionales aplicables	No hay información disponible
Normas nacionales aplicables	No aplicable
Marca en etiqueta	No hay información disponible
Sección 16: Otras informaciones	

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.