Fecha de vigencia 31.12.2017

Producto Basfoliar Boro SL pág. 1 de 5



Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto : Basfoliar Boro SL

Proveedor : COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

Carmencita 25. Piso 9 Of. 91. Las Condes

Santiago - Fono (56 2) 597 84 00 - Fax (56 2) 597 84 01

Fono de Emergencia : Fono (2) 5978400 - Fax (2) 5978401

Sección 2: Composición / Ingredientes

Nombre químico : Quelato de boro

Formula química : HBO3

Sinónimos : Solución Bórica

Nº CAS :

Nº NU : No es considerado material peligroso según los criterios de la

reglamentación del Transporte

Sección 3. Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta : Fertilizante Foliar

Clasificación de riesgo : Según nuestros conocimientos y los datos que poseemos, no

del producto químico constituye material peligroso

a) Peligro para la salud de

las personas

Efectos de una sobreexposición

aguda (por una vez) : No hay información disponible

Inhalación : Moderadamente tóxico

Contacto con la piel : Levemente irritante

Contacto con los ojos : Irritante por pH básico

Ingestión : Moderadamente tóxico

Efectos de una sobreexposición

crónica (largo plazo) : No hay información disponible

Condiciones médicas que se verán agravadas con la

exposición al producto : No hay información disponible

Fecha de vigencia 31.12.2017

Producto Basfoliar Boro SL pag. 2 de 5



b) Peligros para el medio

ambiente : No hay información disponible

c) Peligros especiales del

producto : No presenta

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto , proceder de

acuerdo con Quitar la ropa manchada

Inhalación : Suministre aire fresco; si no respira, dar respiración artificial

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua, con los párpados abiertos durante

15 minutos. Consultar especialista.

Ingestión : Se requiere asistencia médica.

Notas para el médico tratante : Producto de pH básico

Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Agentes de extinción : Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco, agua, espuma

Procedimientos especiales

para combatir el fuego : Ninguno, producto ingífugo

Equipos de protección personal

para el combate del fuego : Ninguno en especial, el uniforme tradicional de bombero

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar

si hay derrame de material

Lavar con abundante agua o isar un material absorbente

.

Equipo de protección personal

atacar la emergencia : Guantes de neopreno, lentes de seguridad

Precauciones a tomar para

evitar daños al ambiente : Evitar que el producto ingrese a cursos de agua naturales

Métodos de limpieza : Usar abundante agua

Métodos de eliminación de

desechos : Colocarlo en recipientes adecuadis e incorporarlos al circuito local

de materiales válidos

Fecha de vigencia 31.12.2017

Producto Basfoliar Boro SL pág. 3 de 5



Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas : Almacenar cerrado

Precauciones a tomar : Usar equipos de protección personal

Recomendaciones sobre

manipulación segura, específica : No aspirar. Uso de elementos de protección personal

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en lugar seguro y fresco, evitando la luz directa del sol

Embalajes recomendados y

no adecuados :

Sección 8: Control de exposición / protección especial

Medidas para reducir la

posibilidadde exposición : No aplicable

Parámetros para control : No aplicable

Límites permisibles ponderados

(LPP) y absolutos (LPA) : No aplicable

Protección respiratoria : Máscara

Guantes de protección : Guantes de neopreno

Protección de la vista : Lentes de seguridad

Otros equipos de protección :

Ventilación : Natural

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido

Apariencia y olor : Color :Líquido claro, incoloro Olor : inodoro

Concentración : 132 g/l de boro (10% p/p)

pH (Sol, 1%boron) : 8,3

Temperatura de descomposición : No es aplicable

Punto de inflamación : No es inflamable

Temperatura de autoignición : No es aplicable

Fecha de vigencia 31.12.2017

Producto Basfoliar Boro SL pág. 4 de 5

Propiedades explosivas : No presenta

Peligros de fuego o explosión : No presenta

Velocidad de propagación de

No aplicable

la llama

Presión de vapor a 20° C : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad a 20° C : 1,32 g/cc

Solubilidad en agua y otros

solventes : Soluble en agua

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

Estabilidad : Estable

Condiciones que deben evitarse : Exposición a la luz solar

Incompatibilidad (materiales que

deben evitarse) : Envases metálicos

Productos peligrosos de la

No presenta

descomposición

Productos peligrosos de la

combustión : No aplicable

Polimerización peligrosa : No aplicable

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda : No hay información disponible

Toxicidad crónica o de largo

plazo : No hay información disponible

Efectos locales : No hay información disponible

Sensibilización alergénica : No hay información disponible

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad : Estable

Persistencia / Degradabilidad : No hay información disponible

fecha de vigencia 31.12.2017

producto Basfoliar Boro SL pág. 5 de 5



Bío-Acumulación : No hay información disponible

Efectos sobre el ambiente : No hay información disponible

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del

producto en residuos : Incorporarlos al circuito local de materiales válidos

Eliminación de envases /

embalajes contaminados : Incorporarlos al circuito local de materiales válidos

Sección 14: Información sobre transporte

NCh 2190, marcas aplicables : No es considerado peligroso según la N. Ch.

Nº NU. : No es considerado material peligroso según los criterios de la

Reglamentación del Transporte

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales

aplicables

Normas nacionales aplicables

Marca en etiqueta : Ninguna

Sección 16 : Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones 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 está 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.