

Vibrel®

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y LA COMPAÑIA

Nombre del producto: VIBREL®
N° de registro: RCP N.º 079-SENASA
Uso propuesto: Regulador de crecimiento plantas de uso agrícola
Tipo de formulación: Concentrado Soluble (SL)
Proveedor: Point Agro-China Ltd.
Dirección: Wan Shi, Yixing, Jiangsu, 214217 China
Teléfono/Fax: (86-510)8785 1001, 8785 1537
Teléfonos de emergencia: SAMU:106
CISPROQUIM: 0800-50847
POINT ANDINA S.A: (01) 348-1018/349-9609

2.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Composición	g/L
Giberelinas	0.040
Auxinas	0.035
Citoquinina	0.085
Aditivos	c.s.p 1L

3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Efectos potenciales sobre la salud Este producto no causa ningún riesgo peligroso para humanos y ecosistemas.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: si se produce una intoxicación, comuníquese inmediatamente con un médico y siga los consejos dados. Muestre esta Hoja de datos de seguridad del material al médico.

Inhalación: No aplicable.

Contacto con la piel: Lavar con agua tan pronto como sea conveniente. Siga prácticas de higiene normales y sensibles.

Contacto con los ojos: Irrigar con generosos volúmenes de agua. No se debe esperar ninguna lesión. Si se produce irritación busque atención médica.

Ingestión: la incomodidad por ingerir grandes cantidades puede aliviarse con vómitos o bebiendo grandes cantidades de agua o leche. La ingestión de pequeñas cantidades generalmente no requiere otro tratamiento que el de beber grandes cantidades de agua.

Notas para uso médico: No hay antídoto específico disponible. Trate al paciente sintomáticamente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS

Peligro de Incendio y Explosivo: Ninguno

Medios de extinción de incendios: No aplicable.

Instrucciones de extinción de incendios: No aplicable.

6.- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Consejo general:

Precaución personal: Los derrames pueden ser resbaladizos.

Precaución ambiental: Ninguna.

Método de limpieza: Lave y diluya con abundante agua y / o elimine con una esponja / trapeador.
Método de eliminación de desechos: elimine los desechos diluidos en una ubicación adecuada para el suelo, como compost, camas de jardín, césped o alrededor de las plantas.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo: No se necesita una medida específica, si se maneja correctamente.

Precauciones de almacenamiento: Almacene en el recipiente original y cerrado en un área fresca, seca y bien ventilada. Almacenar en un recipiente original, sellado, en un área fresca y oscura. Evite las condiciones de temperaturas extremas. La exposición prolongada a la luz solar directa puede dañar los ingredientes y acelerar la resolución de los contenidos. Agite este producto antes de usar ya que con el tiempo puede producirse algún asentamiento del producto.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición:

Use en un área bien ventilada solamente. El movimiento de aire natural eliminará el olor suave del producto.

Respiradores: Ningún requisito específico.

Protección de las manos: sin requisitos específicos.

Protección ocular: sin requisitos específicos.

Protección de la piel / cara: Ningún requisito específico.

Medidas de higiene: Este producto puede manchar la piel, la ropa, los caminos, el equipo, etc., si no se lava antes de que se seque. Las manchas generalmente no son permanentes y se pueden eliminar con agua, detergente y un poco de frotado. El agua tibia/caliente ayuda a la eliminación. Mantener una limpieza e higiene personal normal.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado: Líquido viscoso

Color: Negro

Olor: olor suave

pH: 7-9

Densidad: 1.15 -1.17 g/cm³ (20 ° C)

Inflamabilidad No inflamable

Propiedades explosivas: No explosivo

Solubilidad en agua: 100% (wt / wt)

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: muy estable bajo temperatura normal y condiciones de luz.

Condiciones a evitar: Ninguna conocida.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguno conocido.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

DL₅₀ oral: Rata: > 2000 mg/kg

DL₅₀ dérmica: > 2000 mg/kg

CL₅₀ inhalación: > 5 mg/L

Irritación: No irrita la piel y causa irritación leve en los ojos de los animales

Sensibilización: No es un sensibilizador de la piel en animales.

12.- INFORMACION AMBIENTAL

Ecotoxicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Destino medioambiental: este producto es biodegradable. Todos los componentes pueden ser usados por plantas y/o organismos del suelo.

13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICION DE DESECHOS

Eliminación de desechos: elimine los desechos diluidos en un lugar adecuado para el suelo, como compost, camas de jardín, césped o alrededor de las plantas.

Eliminación de contenedores: embalaje irrompible; poner el empaque frágil en un contenedor cerrado irrompible. Vacíe el recipiente usando el producto de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

Para envases de plástico: enjuague triple (o equivalente). Luego ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento, o perfore y deseche en un relleno sanitario, o por incineración, si lo permiten las autoridades estatales y locales. Si la eliminación es por quemado, manténgase fuera del humo.

14.- INFORMACION DE TRANSPORTE

Nombre de envío adecuado:	No regulado
Número ONU:	No regulado
Grupo de embalaje:	No regulado
Clase:	No regulado
Información especial:	No regulado
ICAO / IATA:	Clasificado como una mercancía no peligrosa

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulación Europea / Internacional:

Símbolos de peligro: Ninguno

Frases de riesgo: Ninguno

Frases de seguridad: Ninguno

16.- OTRA INFORMACION

La información proporcionada por Point Agro-China Ltd. contenida aquí es dada en buena fe y para nuestro mayor conocimiento. Sin embargo, la garantía no está expresada o implícita. La información suministrada no constituye ni reemplaza la evaluación del riesgo que debe hacer cada usuario de acuerdo con la legislación sanitaria y de seguridad.

Preparado por: Departamento de Asuntos Regulatorios

Última actualización: Marzo, 2026.