

CONFIDE®

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

Nombre del producto:	CONFIDE
N° de registro:	RCP N° 108 - SENASA
Uso propuesto:	Regulador de crecimiento de plantas de uso agrícola
Tipo de formulación:	Concentrado soluble (SL)
Proveedor:	POINT AGRO-CHINA Ltd.
Dirección:	Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road, Jiangyin, Jiangsu, China.
Teléfonos de emergencia:	SAMU:106 CISPROQUIM: 0800-50847 POINT ANDINA S.A: (01) 348-1018/349-9609

2.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Composición	N° CAS	% p/V
Ácido giberélico A4 y A7	468-44-0 y 510-75-8	1.89
Citoquininas	1214-39-7	1.89
Otros ingredientes		Balanceado al 100%

3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Nota: Consulte la Sección 11 para obtener información toxicológica detallada.

Descripción general de emergencia: Este producto no está clasificado como tóxico, dañino o irritante.

Vías de exposición: ingestión, inhalación, contacto con los ojos y la piel.

Efectos inmediatos

Ingestión: ninguna

Inhalación: ninguna

Ojo: ninguna irritación, enjuague bien con agua

Piel: ninguna irritación, enjuague bien con agua

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Nota para el médico: El material está clasificado como no peligroso. No se conoce ningún antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

Contacto con la piel: Retirar de la fuente de exposición. Quítese la ropa contaminada. Enjuague con abundante cantidad de agua. Si se produce irritación o aparecen signos de toxicidad, busque atención médica. Brinde atención sintomática / de apoyo según sea necesario.

Contacto con los ojos: Retirar de la fuente de exposición. Enjuague con abundante cantidad de agua. Retire los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. Si la irritación persiste o se presentan signos de toxicidad, busque atención médica. Brinde atención sintomática / de apoyo según sea necesario.

Ingestión: Retirar de la fuente de exposición. Mueva a la persona al aire fresco. No induzca el vómito. Si se presentan signos de toxicidad, busque atención médica. Brinde atención sintomática / de apoyo según sea necesario.

Inhalado: Retirar de la fuente de exposición. Si se presentan signos de toxicidad, busque atención médica.

Brinde atención sintomática / de apoyo según sea necesario. Si la persona no respira, solicite ayuda médica y administre respiración artificial.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS

Límites de inflamabilidad: N/A

Medios de extinción: polvo químico seco, agua pulverizada, espuma o dióxido de carbono. Use un medio apropiado para la causa subyacente del incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: ninguno.

Peligro inusual de incendio y explosión: ninguno.

6.- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: los aplicadores y otros manipuladores deben usar camisas de manga larga y pantalones largos, guantes y zapatos impermeables, además de calcetines.

Precauciones medioambientales: No aplique directamente al agua, ni a áreas donde haya agua superficial o a áreas intermareales por debajo de la marca media de agua alta. Deseche el exceso de producto y las aguas de lavado de acuerdo con las regulaciones locales. No contamine el agua al desechar las aguas de lavado o enjuague del equipo. Evite su liberación al medio ambiente y no lo tire a la alcantarilla.

Métodos y materiales para la contención y limpieza: Use el equipo de protección personal adecuado. Empape el producto con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita). Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación. No tirar a la alcantarilla.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación: evite el contacto con los ojos y la ropa. Lávese bien después de manipular. No coma, beba ni fume mientras trabaja con el producto, obedezca las precauciones de seguridad razonables y practique una buena limpieza.

Procedimientos de almacenamiento: No contamine el agua, los alimentos o los piensos al almacenarlos. Almacene a temperatura ambiente, en el recipiente original cerrado, en un lugar seco y bien ventilado, lo más fresco posible. Evite la exposición a temperaturas elevadas, base fuerte, luz solar directa y humedad.

Procedimientos de trabajo/higiene: Lávese a fondo con agua y jabón después de la entrega. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección del cuerpo: Use ropa protectora impermeable, incluidas botas y guantes. Use guantes hechos de materiales impermeables. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

Protección respiratoria: Use una máscara de gas de cara completa con el tipo de recipiente recomendado para la protección general de insecticidas para aplicar en interiores como un aerosol espacial o niebla.

Guantes protectores: Gafas o gafas de seguridad. Protección de los ojos: gafas de seguridad y gafas químicas.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado: Líquido viscoso ligeramente claro
Olor: Inodoro
pH: 3.0-7.0
Densidad: 1.05 g/ml
Viscosidad: 68.4 cS (a 20 °C)
Persistencia de espuma: sin espuma a los 0 y 10 min.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable durante dos años de almacenamiento a temperatura ambiente.

Polimerización: no ocurrirá.

Incompatibilidad con otros materiales: ninguno conocido.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

LD50 oral aguda (rata)	> 5,000mg / kg pc
DL50 dérmica aguda (rata)	> 5,000mg / kg pc
Irritación de la piel:	Moderadamente irritante para la piel
Irritación ocular:	Moderadamente irritante para los ojos
Sensibilización:	No sensibilizante
Crónico:	Ninguno
Carcinógenos:	Ninguno
Carcinógenos potenciales:	Ninguno

12.- INFORMACION AMBIENTAL

Toxicidad para las aves: (codorniz) CL50: > 2000 mg/kg pc.
Toxicidad para los peces: CL50: > 1000 mg/L, 96h.
Toxicidad para las abejas: (*Apis mellifera*) CL50 (oral):> 100 ug/abeja, 96h.
Toxicidad para el gusano de seda: (*Bombyx mori*) CL50:> 2000mg / L, 96h.

13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICION DE DESECHOS

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Deseche el producto de acuerdo con las reglamentaciones nacionales y locales. Enjuague triple o a presión el recipiente vacío. Agregue el enjuague a la mezcla de rociado en el tanque. Haga que el contenedor vacío no sea adecuado para su uso posterior. O deseche el paquete vacío quemándolo lejos de las fuentes de agua. No quemar envases o productos vacíos.

14.- INFORMACION DE TRANSPORTE

N° UN: No regulado
Grupo de embalaje: No regulado
Clase: No regulado

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

No aplicable

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: Área de Registros de Point Andina S.A.

Última actualización: Febrero, 2023.