




TARJETA DE EMERGENCIA

 TOXICO	ACIGIB 10 SP Acido Giberélico 100 g/Kg	 Peligroso para el Medio Ambiente	
	POINT DE COLOMBIA LTDA Carrera 21 No. 100 - 20 Ofc. 204 Tel. 2362599 Regulador de Crecimiento Polvo Blanco		
	CAS: 77-06-5		Point
	Categoría toxicológica III: (Medianamente tóxico)		UN: 2588
	Envases de grupo: III		Clase o división de riesgo: 6.1

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Mantener alejado de los niños
 Causa irritación temporal en los ojos
 No se espera produzca efectos adversos si es utilizado según las instrucciones
 Puede resultar riesgoso si es ingerido. Es irritante para la mucosa
 El levemente tóxico para las aves, es moderadamente tóxico para los organismos acuáticos, no es tóxico para las abejas
 No reutilizar el envase, mantenerlo herméticamente cerrado en un lugar seguro
 No es explosivo. Se inflama por altas temperaturas o contacto con el fuego

CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Elementos de protección personal sugeridos:



Caucho natural



Caucho natural, caucho nitrilo



Respirador de media máscara con filtro para polvos y neblina
 Monogafas de seguridad química



Ducha



Polipropileno para fumigación



Lavaojos

Evitar almacenamiento a temperaturas extremas de > 40°C, luz solar y fuego directo
 Evite cualquier contacto con el producto y no comer, beber o fumar durante la utilización del producto.
 Conserve el producto en su envase original en un lugar bien ventilado y fresco, alejado de fuentes de calor o fuego.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Este material es estable bajo condiciones normales de almacenamiento (Ta 15-25°C), por al menos dos años

Condiciones a evitar: Evitar humedad en el almacenamiento y condiciones alcalinas.

Productos de descomposición térmica: A temperaturas elevadas, los inertes se rompen y CO₂ y agua se forman.

Productos de la descomposición: Gases tóxicos

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la Piel: lave con abundante agua y jabón. Algunas veces produce alergia la cual debe tratarse como dermatitis alérgica.

Contacto con los Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua 15 minutos. Consulte a un médico

Inhalación: Mueva la víctima al aire fresco, Si el paciente no esta respirando dar respiración artificial. Si la dificultad persiste dar oxígeno.

Consultar con un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. NO INDUZCA AL VOMITO. Consiga ayuda medica

Instrucciones al Medico: Si ingirió una gran cantidad realizar lavado gastrico. El tratamiento es sintático y de soporte. No hay antidoto específico.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Inflamabilidad: No es inflamable pH: 3 – 4 en solución acuosa al 10%

Solubilidad: Completamente miscible en agua

Métodos de Extinción apropiados: Utilizar Químicos secos, CO₂ a presión o espuma

Utilizar equipos de protección, guantes, botas y equipo de respiración. El equipo debe ser descontaminado después de utilizado.

La descomposición termal del producto causa la formación de gases tóxicos y peligrosos

Si se utiliza agua para contener el fuego, utilizar barreras para prevenir la contaminación del suelo, alcantarillado y causas de agua

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

Evacue y aisle el área en 50 m en toda las direcciones. Use ropa de protección adecuada y equipo de respiración

Contener el vertido del producto. Hacer barreras de contención para evitar mayor derramamiento

Utilizar arena, barro o tierra para absorber el producto. Aspirar, palear o bombear en un contenedor para su disposición final

Lave la zona con la cantidad necesaria de agua y detergente. Proceder siguiendo las regulaciones locales.

Evite que el producto se vertido entre los desagües o causas de agua.

Contactar a la autoridades competentes, en caso que la situación no pueda ser controlada.

FECHA DE EMISION : Marzo 2010

Los datos suministrados en esta ficha se basan en nuestro actual conocimiento y describe tan solo las medidas de seguridad en el manejo del producto