

## HOJA DE SEGURIDAD

### ACTIVADOR

<b>1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE</b>	
Nombre comercial	ACTIVADOR
Tipo de producto	Fertilizante foliar.
Producido por:	Beijin Leili Marine Bioindustry - China
Importado por:	Cibochem SAS. Carrera 40 # 4ª-23
Distribuido por:	Grupo CENAGRO Calle 14 27ª-156
<b>2. COMPOSICION-INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES</b>	
Ingredientes	Nitrógeno-Azufre-Carbono-L Aminoácidos libres
Nombre químico	NA
CAS Number	NA
Fórmula química	NA (mezcla)
<b>3. IDENTIFICACION DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICION</b>	
Efectos agudos	<b>Inhalación:</b> Puede causar irritación. <b>Ingestión:</b> Puede causar irritación. <b>Contacto con los ojos:</b> Puede causar irritación. <b>Contacto con la piel:</b> Puede causar irritación.
Información existentes para:	<b>Carcinogenicidad:</b> ND <b>Mutagenicidad:</b> ND <b>Teratogenicidad:</b> ND <b>Neurotoxicidad:</b> ND <b>Sistema reproductor:</b> ND <b>Órganos blanco:</b> ND <b>Otros efectos:</b> ND
<b>4. PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Contacto ocular	Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15- 20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlos después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Si hay molestia consultar a un médico.
Contacto dérmico	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.
Inhalación	Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, provea respiración artificial; si es de boca a boca use un protector.
Ingestión	No es necesario un tratamiento médico de emergencia.
Información para el médico:	Tratamiento sintomático.
Antídoto recomendado:	No hay antídoto específico.

## HOJA DE SEGURIDAD

### ACTIVADOR

<b>5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>	
Punto de inflamación o autoignición	ND
Límites de inflamabilidad	ND
Agentes extintores	Agua
Equipo de protección personal para combatir el fuego	Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes).
Productos peligrosos por combustión	Ninguno.
<b>6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
Procedimientos para atención de derrames	Confinar el material derramado si es posible. Recoger el material derramado con material absorbente.
Procedimientos para atención de fugas	Absorber con materiales tales como: Arena y barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.
<b>7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>	
Temperatura y condiciones de almacenamiento.	Consérvese en lugar fresco. Almacenar en el recipiente original. No almacenar cerca de alimentos, productos alimentarios, medicamentos o agua potable.
Forma adecuada de manejar los recipientes.	Mantener el recipiente fuertemente cerrado cuando no se use.
Comentarios generales	Manténgase alejado del alcance de los niños. No lo ingiera. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese cuidadosamente después de manejarlo.
<b>8. CONTROLES A LA EXPOSICION Y EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>	
Condiciones de ventilación	Úsese en lugar bien ventilado.
Equipo de protección respiratoria	No es necesario.
Equipo de protección ocular	Use anteojos de protección adecuados.
Equipo de protección dérmica	Use guantes.
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>	
Olor, color y apariencia	Polvo abanó con aroma característico
Gravedad específica	1,13
Solubilidad en agua y otros disolventes	Soluble en agua
Coeficiente de participación n-octanol/agua	ND
Punto de ebullición	NA
Presión de Vapor	ND
PH 10% en agua	4.71
Punto de fusión	ND

## HOJA DE SEGURIDAD

### ACTIVADOR

<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
Estabilidad	Es estable en condiciones normales de uso.
Incompatibilidad	Reductores, ácidos y bases fuertes
Riesgos de polimerización	No ocurre polimerización
Productos de descomposición	No descompone en condiciones normales
Propiedades explosivas, oxidantes y corrosivas	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>11. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA</b>	
Toxicidad Oral aguda DL50 (mg/kg)	ND
Toxicidad Dérmica Aguda DL50 (mg/kg)	ND
Irritación de los ojos	Puede producir una irritación leve
Inhalación	No se prevén efectos adversos por esta vía de exposición, si se hace un correcto manejo del producto.
Sensibilización	ND
<b>12. INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA</b>	
Informes sobre efectos ecológicos.	Toxicidad de los componentes: Ninguno
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	
Eliminación de los residuos envases	En el caso de que los residuos o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.
<b>14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE</b>	
CARRETERA & FERROCARRIL NO REGULADO CARRETERA & FERROCARRIL NO REGULADO IMDG NO REGULADO TRANSPORTE AÉREO - ICAO/IATA NO REGULADO	

**HOJA DE SEGURIDAD**

**ACTIVADOR**

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

Usos recomendados y restricciones	Respete la utilización, dosis, condiciones y precauciones de empleo mencionadas en la etiqueta y establecidas de acuerdo con las propiedades del producto y recomendaciones de tratamiento. Llevar a cabo sobre éstas bases el cultivo y los tratamientos según una buena práctica agrícola teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores particulares que afecten a su explotación, tales como la naturaleza del suelo, condiciones meteorológicas, métodos de cultivo, variedades vegetales y resistencia de las especies. El fabricante garantiza la calidad del producto vendido en el embalaje original cerrado y bien almacenado, así como su conformidad con la autorización para la venta del Ministerio de Agricultura.
Información adicional	Esta ficha completa los datos técnicos de utilización pero no los sustituye. La información que contiene está basada en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto. Se da de buena fe.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Sistema de Clasificación de Peligros NFPA

Salud	Fuego	Reactividad
1	0	0