

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial	: ACIGIB 10%
Clase de uso	: Regulador de Crecimiento de Plantas de Uso Agrícola
Formulación	: Tabletas - TB
Nro de registro	: PBUA N°233-SENASA
Formulador	: JIANGSU FENGYUAN BIOENGINEERING CO., LTD.
Titular de registro	: FARMAGRO S.A.
Importador y distribuidor	: FARMAGRO S.A.
Dirección	: Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5) Z.I. Huachipa Este. San Antonio-Huachichirí, Lima.
Teléfono	: +511 6141500
Correo	: atencioncliente@farmagro.com.pe
Teléfonos de emergencia	: SAMU: 106 / FARMAGRO: (01) 614-1500

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

DESCRIPCIÓN DE LOS RIESGOS

Frase(s) P: SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos Frase adicional: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentración</u>
Ácido Giberélico	77-06-5	10%
Aditivos	-	c.s.p. 100%

Grupo químico: Giberelinas

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En Inhalación: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consulte a un médico. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos.

Contacto con la piel: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Enjuague con abundante agua.

Ingestión: NO provoque el vómito. Dar agua a beber si la víctima está completamente consciente/desperta.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, polvo seco, espuma y agua nebulizada.

Medios de extinción inadecuados: No utilizar chorro directo de agua.

Fuegos vecinos: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Productos peligrosos de la combustión: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Para el personal de emergencia: Ventilar la zona. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evacuar el personal no necesario.

Métodos de limpieza: Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Barra el polvo seco y elimínelo de forma adecuada. Utilice los envases adecuados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de protección técnicas: Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Manipulación: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Almacenamiento - lejos de: Agentes oxidantes enérgicos.

Usos específicos finales: Ninguno/a.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de las vías respiratorias: No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

Protección de las manos: En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad.

Límite de exposición laboral: Sin datos disponibles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Sólido. Tabletas.
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles.
Color	: Blanco.
Valor de pH	: Sin datos disponibles.
Punto de fusión	: No aplica.
Punto de descomposición	: Sin datos disponibles.
Temperatura crítica	: Sin datos disponibles.
Temperatura de autoinflamación	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición	: No aplica.
Inflamabilidad	: Sin datos disponibles.
Punto de inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Densidad [g/cm³]	: Sin datos disponibles.
Densidad relativa del líquido (agua=1)	: No aplica.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: No aplica.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Incompatibilidades: Evitar materiales alcalinos.

Condiciones por evitar: Temperaturas extremadamente altas o bajas.

Productos de la descomposición: La combustión incompleta libera los gases peligrosos monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.

Riesgos: Información no disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos: Sin datos disponibles.

Toxicidad aguda: Sin datos disponible

12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad

LC50-96 Horas en pez (mg/l) : > 150 mg/l (Rainbow trout) Ácido Giberélico.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DEL PQA

General: Eliminación o vertido de acuerdo con la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

Número ONU : No regulado

Clase(s) de peligro para el transporte : No regulado

Grupo embalaje : No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La regulación sobre el producto más información, por favor contacte con nosotros.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

Fecha de emisión: 23/05/2025