

Ficha de datos de seguridad

839071/02

Fecha de edición: 10 de noviembre de 2000

Página 01 de 02

<p>1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa</p> <p>Folamina</p> <p>Bayer CropScience, S.L. Poligono Industrial El Pla, parcela 30 46290 Alcacer (Valencia) Tlfno. 96 196 53 00 En caso de emergencia: 977 35 81 00 (Central de Emergencia Grupo Bayer)</p>	
<p>2. Composición/información sobre los componentes</p> <p>Fertilizante foliar a base de aminoácidos</p>	
<p>3. Identificación de los peligros</p> <p>Sin indicación de peligro.</p>	
<p>4. Primeros auxilios</p> <p>En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de entrar el producto en contacto con los ojos, lavar con agua abundante.</p>	
<p>5. Medidas de lucha contra incendios</p> <p>Agente extintor: chorro de agua pulverizada, CO₂, polvo extintor, espuma.</p>	
<p>6. Medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental</p> <p>Eliminar los residuos enjuagando con mucha agua.</p>	
<p>7. Manipulación y almacenamiento</p> <p>Almacenar el recipiente en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Seguir las indicaciones del "Prontuario sobre almacenes para productos fitosanitarios" de A.E.P.L.A.</p>	
<p>8. Control de exposición/protección individual</p> <p>Protección de los ojos: gafas protectoras Protección de las manos: guantes de goma Otras medidas de protección: ropa protectora</p> <p>Evítese el contacto con los ojos y la piel. Limpieza de la ropa de trabajo / equipo de protección: agua</p>	
<p>9. Propiedades físicas y químicas</p> <p>Estado físico: líquido Color: marrón oscuro Olor: característico Densidad: aprox. 1,25 g/cm³ a 20 °C Viscosidad: 15-40 s (Copa Ford n°4 DIN 53211) Solubilidad en agua: total pH: 5,0 (no diluido)</p>	<p>método de ensayo</p>
<p>*10. Estabilidad y reactividad</p> <p>El producto es estable y no reactivo. No obstante, es aconsejable evitar el contacto con sustancias muy oxidantes.</p>	

Ficha de datos de seguridad

839071/02

Fecha de edición: 10 de noviembre de 2000

Página 02 de 02

Folamina

<p>11. Informaciones toxicológicas</p> <p>Toxicidad aguda: LD₅₀ oral, rata: > 5000 mg/kg</p> <p>Síntomas de intoxicación: no se conocen Instrucciones para el médico: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.</p>
<p>12. Informaciones ecológicas</p> <p>El producto es de naturaleza proteica biodegradable.</p>
<p>13. Consideraciones relativas a la eliminación</p> <p>Tratándose de grandes cantidades, hablar con el proveedor. Eliminación de los residuos de limpieza: Es posible la conducción a las instalaciones depuradoras biológicas.</p>
<p>14. Informaciones relativas al transporte</p> <p>GGVSee/Código IMDG: -- N° UN: -- MFAG: -- EmS: -- PG: -- MPO: -- GGVE/GGVS: Clase -- N° -- RID/ADR: Clase -- N° -- ADNR: Clase -- N° -- Cat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr. Declaración envío por tierra: -- Declaración envío por mar: -- Declaración envío por aire: -- Otras indicaciones: No es un producto de transporte peligroso. Mantener separado de los productos alimenticios.</p>
<p>15. Informaciones reglamentarias</p> <p>No es necesario etiquetado según las directivas de la CEE.</p> <p>BAYER-Catergoría de almacenaje: 9 (Según el embalaje)</p> <p>ETIQUETADO para envases destinados al consumo directo. Según Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA):</p> <p>Peligrosidad para humanos : no Símbolo y Pictograma de peligro: no</p>
<p>16. Otras informaciones</p> <p>Aplicaciones: Fertilizante</p> <p>N° de Registro : 1120 (MAPA)</p> <p>EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA: Tlfno.: (91) 562.04.20</p>

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales.
La Hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.