

Ficha de datos de seguridad

838784/02

Fecha de edición: 10 de noviembre de 2000

Página 01 de 03

<p>1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa</p> <p>Bayfolan Potasio</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>Abono foliar liquido 30% de oxido de potasio y 38% materia orgánica (básicamente acétatos y EDTA)</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>Manipulación: Hay que adoptar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Almacenar en el envase original herméticamente cerrado y en un lugar fresco. Mantener separado de los ácidos y de sustancias oxidantes.</p> <p>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: incoloro Olor: característico Punto de solidificación: < 5 °C Densidad: aprox. 1,30-1,35 g/cm³ a 20 °C Solubilidad en agua: soluble pH: 6,2-7,2 al 10 % en agua / 8,6-9,6 (no diluido) Temperatura de ignición: >300 °C</p>	<p>método de ensayo</p>

Ficha de datos de seguridad

838784/02

Fecha de edición: 10 de noviembre de 2000

Página 02 de 03

Bayfolan Potasio

<p>10. Estabilidad y reactividad Se descompone si se calienta a más de 292 °C. En contacto con ácidos puede formarse ácido acético.</p>
<p>11. Informaciones toxicológicas Toxicidad aguda: LD₅₀ oral, rata: 3250 mg/kg</p>
<p>12. Informaciones ecológicas Biodegradabilidad: buena</p>
<p>*13. Consideraciones relativas a la eliminación En caso de grandes cantidades de producto inservible hay que comprobar si es posible una reutilización material (event. consultando al fabricante/proveedor). Pequeñas cantidades de producto y bidones vacíos sin limpiar, se envasarán o cerrarán, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada, teniendo en cuenta las disposiciones gubernativas.</p>
<p>14. Informaciones relativas al transporte 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 No es necesario etiquetado según las directivas de la CEE.</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>S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S 13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S 28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.</p>

Ficha de datos de seguridad

838784/02

Fecha de edición: 10 de noviembre de 2000

Página 03 de 03

Bayfolan Potasio

16. Otras informaciones

Aplicaciones:

Abono foliar líquido, rico en potasio (K).

Nº de Registro : No (MAPA)

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA:
Tlfno.: (91) 562.04.20

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.