

Ficha de datos de seguridad**482793/00**

Fecha de edición: 25 de noviembre de 2002 Versión provisional Página 01 de 03
Revisada el: 20 de abril de 2001

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa**ACTIGIL AA 8- 8-6**

Aplicación:
Abono.

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)

2. Composición/información sobre los componentes

Caracterización química:

- Descripción:

Concentrado soluble (SL), contiene:

8% - 98,3 g/l Nitrógeno en forma de nitrato, de sales de amonio y en forma orgánica

8% - 98,3 g/l Anhídrido fosfórico

6% - 73,7 g/l Óxido de potasio

3. Identificación de los peligros

No clasificado (Dir. CEE/78/631)

4. Primeros auxilios

- Información general:

Quitar inmediatamente las ropas contaminadas por el producto.

- En caso de contacto con los ojos:

Lavarlos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos.

- En caso de contacto con la piel:

Quitar las ropas contaminadas y lavar meticulosamente las zonas afectadas con agua.

- En caso de ingestión:

Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase (S 46)

- En caso de malestar:

Acuda al médico (sí es posible, muéstrela la etiqueta) (S 44)

Información para el médico:

Mantener la víctima bajo vigilancia médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción:

No inflamable. Son recomendados: agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo.

- Peligros durante la lucha contra incendios:

Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: Óxidos de carbono, nitrógeno y fósforo.

- Información adicional:

Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.

Usar un aparato de respiración autónomo.

Ficha de datos de seguridad

482793/00

Fecha de edición: 25 de noviembre de 2002 Versión provisional Página 02 de 03
 Revisada el: 20 de abril de 2001

ACTIGIL AA 8- 8-6

| |
|---|
| <p>6. Medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métodos de limpieza o recuperación: Recuperar el producto por bombeo, aspiración, o absorción con un absorbente seco e inerte. Recoger el producto en un envase estanco. - Información adicional: Para la eliminación, ver párrafo nº13: Consideraciones relativas a la eliminación. |
| <p>7. Manipulación y almacenamiento</p> <p>Manipulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Información para la manipulación segura: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización (S 20/21) <p>Almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Requisitos para los almacenes y envases: Material de embalaje aconsejado: polietileno de alta densidad. - Información sobre almacenamiento en común: Manténgase fuera del alcance de los niños (S 2) Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos (S 13) - Temperatura de almacenamiento recomendada: Conservar protegido del frío. |
| <p>8. Control de exposición/protección individual</p> <p>Equipos de protección individual: Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección de las manos: Usar guantes. - Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad. |
| <p>9. Propiedades físicas y químicas método de ensayo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estado físico: Líquido límpido. - Color: Marrón. - Inflamabilidad: Producto no inflamable. - Densidad: 1,229 g/cm³ (Del producto formulado) - pH: 7,0 (Del producto formulado) - Solubilidad Soluble en agua |
| <p>10. Estabilidad y reactividad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descomposición térmica: Estable en las condiciones normales. - Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso. |
| <p>11. Informaciones toxicológicas</p> <p>Toxicidad: Ningún dato toxicológico sobre el producto.</p> <p>Otras informaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antídoto conocido: Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. |
| <p>12. Informaciones ecológicas</p> <p>No tóxico para las abejas</p> |

Ficha de datos de seguridad

482793/00

Fecha de edición: 25 de noviembre de 2002 Versión provisional Página 03 de 03
Revisada el: 20 de abril de 2001

ACTIGIL AA 8- 8-6

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Envases sin limpiar:

- Recomendaciones:

Se deben enjuagar los envases comerciales una vez vacíos.

14. Informaciones relativas al transporte

Transporte terrestre ADR/RID:

No reglamentado.

Transporte marítimo IMDG:

No reglamentado.

Transporte aéreo IATA-DGR:

No reglamentado.

15. Informaciones reglamentarias

Según Directiva CEE:

No precisa etiquetado Abono Especial NPK.Producto con Aminoácidos

Según reglamentación española:

No precisa etiquetado Abono Especial NPK.Producto con Aminoácidos

Clasificación OMS: IIIIb.

16. Otras informaciones

Aplicaciones : Fertilizante

Nº de Registro : 01.119

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.