

FICHA DATOS DE SEGURIDAD

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial : AMINOSAR FORTE
Nombre químico: AMINOÁCIDOS
ABONO CE
Color: MARRÓNOSO
Olor: CARACTERÍSTICO

2.- COMPOSICIÓN

25,0% Aminoácidos de hidrólisis enzimática y fermentación bacteriana.

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-químicos: No inflamable
Medioambientales: Biodegradable
Salud: Inocuo

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Piel: Lavar las areas afectadas con agua abundante y jabón.
Ojos: Lavar con agua abundante varios minutos. Acudir al médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA C ONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Agua nebulizada

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el producto mecánicamente (aspiración). Depositar en contenedor para su recuperación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Almacenamiento:** Mantener el producto en lugar seco y aireado.
- Manipulación:** Ninguna medida en especial.
- Protección contra incendios:** No inflamable.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Protección respiratoria:** No es necesario.
- Guantes protectores:** No es necesario.
- Gafas protectoras:** No es necesario.
- Higiene industrial:** Cambiarse la ropa manchada. No fumar, beber ni comer durante la manipulación del producto.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Densidad (20°C):** 1,15-1,16 g/ml
- Solubilidad en agua:** Totalmente.
- Valor pH (5%):** 4,8-5
- Punto de inflamación:** No inflamable.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Descomposición térmica:** >300 °C
- Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono
- Reacciones peligrosas:** Ninguna conocida

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD-50 oral en rata: >15 g/kg

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS Y ECOTOXICOLÓGICAS

No es tóxico para fauna y flora. Altamente biodegradable.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminar conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Producto no ADR (se puede transportar como mercancía no peligrosa)

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Producto no afectado por la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Producto para aplicación en Agricultura como nutriente del suelo.