



Tratamientos Bio-Ecológicos, S.A.
Pol. Ind. Los Urreas, 31
30730 SAN JAVIER
(Murcia) España.
Tel. 968/572004
Fax. 968/192251
E-mail. trabe@trabe.net

POR EL MEDIO AMBIENTE

BACHUMUS ECO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1 Caracterización Química:

Fertilizante. Materia orgánica líquida.

1.2 Empresa o responsable de la comercialización:

1.2.1. Nombre: TRATAMIENTOS BIO-ECOLÓGICOS, S.A.

1.2.2. Dirección: Pol. Ind. Los Urreas, 31.
30730 San Javier (Murcia)

1.2.3. Teléfono: 968-57 20 04
Fax: 968-19 22 51

1.3. Teléfono de emergencia:

1.3.1. Empresa: 968-57 20 04

1.3.2. Instituto Nacional de Toxicología: 91-562 04 20

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición

Materia orgánica líquida 100 %

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos peligrosos para la salud:

Producto no corrosivo.

Producto no irritante

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.

4.2. Contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua

4.3. Inhalación:

No volátil. No tóxico por inhalación.

4.4. Ingestión:

En caso de ingestión provoque el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: No inflamable

Medios de extinción: No se requieren medidas de extinción especiales. Apagar con agua pulverizada, con espuma o con polvo químico.

Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: No se requieren medidas especiales. Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Llevar ropa de protección total y aparatos de respiración.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales:

No procede

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

BACHUMUS-ECO es un producto fertilizante, cuya utilización no supone ningún riesgo para el medio ambiente. Se trata de un producto biodegradable, que se va a descomponer en agua, CO₂ y cenizas.

6.3. Métodos de limpieza

Procedimiento:

Absorber con un material poroso, recoger con una pala y verter en un contenedor.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:

No requiere ninguna medida especial de manipulación

7.2. Almacenamiento:

Los envases originales cerrados deben ser almacenados en lugar seco y fresco, lejos de una fuente de calor. Mantener el producto en sus envases originales evitando temperaturas extremas. BACHUMUS-ECO deberá almacenarse a una temperatura superior a 0°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Medidas técnicas de protección: No existe necesidad de precauciones especiales

8.2. Protección respiratoria: No es necesario utilizar ninguna medida de protección respiratoria.

8.3. Protección de las manos: No precisa

8.4. Protección de los ojos: No precisa

8.5. Protección de la piel: No precisa

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Negro

Olor: Característico

Densidad: 1,20 g/ml

Valor pH (T^{ra}: 20°C): 6,5

Propiedades oxidantes: No tiene

Autoinflamabilidad: No inflamable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable. No se producen productos de descomposición peligrosos.

Condiciones /materiales a evitar (Incompatibilidad): No requiere condiciones especiales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad oral aguda (LD₅₀), ensayo en ratas: > 5.000 mg/kg

11.2. Irritación en la piel: Ninguna

11.3. Irritación de ojos: Leve

11.4. Sensibilización cutánea: No se han observado reacciones de sensibilización cutáneas relacionadas con BACHUMUS-ECO

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- BACHUMUS-ECO es un producto totalmente inocuo para la fauna terrestre y acuícola. El producto está autorizado en cultivo ecológico según el Reglamento CE 1488/97 Anexo 2.

Biodegradabilidad: BACHUMUS-ECO es un producto totalmente biodegradable. Se descompone a CO₂, H₂O y cenizas.

Información adicional: Este producto no contamina el suelo, aire o aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos: Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No se requieren medidas especiales en cuanto al transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lávense con agua.

En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón.

16. OTRAS INFORMACIONES

Usos: BACHUMUS-ECO es una enmienda a base de materia orgánica líquida, apta para su empleo sobre todo tipo de cultivos (cítricos, frutales de pepita y hueso, olivo, hortícolas en invernadero o al aire libre, etc.).

Fecha última revisión: Marzo de 2004.