

1.- Identificación del producto y de la compañía

MC BIOFERTILIZANTES S.L
Camino del Cementerio s/n
23400 Úbeda (Jaén)
Teléfono: 953754286

Instituto Nacional de Toxicología: Teléfono de emergencia: 915620420

Identificación de la sustancia o del preparado: MC COMPLEX
Tipo de producto: Abono CE

2.-Identificación de los peligros

Contacto con los ojos: Irritación en caso de contacto.
Contacto con la piel: Irritación en caso de contacto prolongado.
Ingestión: Puede irritar las mucosas.
Inhalación: No hay peligro.

3.- Composición e información sobre los componentes del producto

Abono CE

4.- Primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Quitarse la ropa y los zapatos contaminados y lavarlos antes de volver a usarlos.
Contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consultar con un oftalmólogo si fuera necesario
Ingestión: Beber agua abundantemente y consultar un médico

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, extintores en seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂)
Medios de extinción que no deben emplearse: Ninguno.
Riesgo de exposición: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: Respetar las medidas de protección del punto 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Manténgase fuera de desagües, depósitos de agua de lluvia, de aguas de superficie y subterráneas. En caso de contaminación del agua grave, avisar al vecindario.

Métodos de limpieza: Al ser sólido retirar lo más posible. El resto limpiarlo con agua.

7.- Manejo y almacenamiento

Manipulación: Respetar las medidas de protección individual del punto 8. Prevéngase el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

Almacenamiento: La sustancia no es peligrosa bajo ninguna condición de almacenamiento, no obstante se recomienda almacenar en lugares secos, no expuestos a temperatura muy extrema y ventilada.

8.- Controles de exposición y protección personal

Protección respiratoria: Usar mascarilla.

Protección de las manos: Usar guantes de goma.

Protección de los ojos: Usar gafas.

Protección de la piel: Evitar el contacto con la piel con ropa adecuada.

Medidas de higiene específicas: Lavar las manos después de su manipulación

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido

Color: azul turquesa

10.- Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas: Ninguna.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Materiales a evitar: Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno

11.- Información toxicológica.

Toxicidad oral aguda: LD₅₀ no disponible.

Sensibilización cutánea: Posibilidad de irritación en casos de contacto prolongado en personas sensibles.

12.- Información ecológica

Persistencia / degradabilidad: Producto biodegradable.

Ecotoxicidad: CL₅₀ no disponible

13.- Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación, dispóngase el producto contaminado, y los materiales usados en la limpieza del vertido o escape de conformidad con las exigencias requeridas para esta materia. Consúltense las disposiciones gubernamentales antes de cualquier procedimiento de eliminación.

14.- Información sobre el transporte

No es necesario usar transporte ADR.

15.- Información reglamentaria

16.- Otra información

La presente información trata de describir el producto bajo el punto de vista de la seguridad. No debe pues considerarse como su hoja de características.

Los datos y recomendaciones que se describen son el resultado de nuestros actuales conocimientos y experiencia.