

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 POTASA
Tipo de producto: Abono CE

2.-Identificación de los peligros

No es una sustancia o una preparación peligrosa según la Directiva de la CE67/548/CEE o 1999/45/CE.

3.- Composición e información sobre los componentes del producto

Componentes peligrosos: Ninguno
Otros datos: Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos.

4.- Primeros auxilios

Inhalación: Ninguno
Contacto con la piel: Sacar la ropa y los zapatos contaminados y lavar la zona afectada con agua abundante. Requerir asistencia médica en caso de síntomas.
Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Requerir asistencia médica inmediata.
Ingestión: Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos

5.- Medidas de lucha contra incendios

Métodos específicos: El producto NO es inflamable

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección individual. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Métodos de limpieza: Toma mecánicamente y recoja los envases convenientes para el almacenamiento. Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

7.- Manejo y almacenamiento

Manipulación: Manténgase el recipiente bien cerrado. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegúrese una ventilación apropiada.

Almacenamiento: Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

Material de embalaje:

Material apropiado: contenedor original

8.- Controles de exposición y protección personal

Valores límite de la exposición: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Protección respiratoria: Utilice una mascarilla por precaución.

Protección de las manos: Material del guante: PVC, Material del guante: Guantes de goma

Protección de los ojos: Ajustar a la medida las gafas de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa de trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Información general (aspecto, olor)

Estado físico líquido

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH 6.8

Densidad: 1.24gr/cc

Punto de ignición: sin datos disponibles

Propiedades explosivas: Límite de explosión, inferior sin datos disponibles. Límite de explosión, superior sin datos disponibles

Presión de vapor: sin datos disponibles

Solubilidad: Solubilidad en agua total

Otros datos

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Estable en condiciones normales.

11.- Información toxicológica.

Toxicidad aguda: DL50/Oral/rata: sin datos disponibles

Irritación y corrosión:

Piel: No clasificado como irritante para la piel

Ojos: No está clasificado como irritante para los ojos

Sensibilización: sin datos disponibles.

Toxicidad a largo plazo: Otra información: sin datos disponibles.

Experiencia humana:

Inhalación: Exposición repetida o prolongada, puede causar una irritación leve.

Contacto con la piel: Exposición repetida o prolongada, puede causar una irritación leve.

Contacto con los ojos: Puede causar una irritación leve.

12.- Información ecológica

Efectos eco toxicológicos

Toxicidad acuática: sin datos disponibles

Toxicidad para otros organismos: sin datos disponibles

Movilidad

Solubilidad en agua: Soluble en agua Permanece en fase acuosa. no evaporado

Persistencia y degradabilidad: Degradabilidad biológica: Fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación: sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

13.- Consideraciones sobre la eliminación

Eliminar los residuos conforme a la legislación vigente. Consultar a las autoridades locales
Gestión de envases: Enjuague energicamente 3 veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

14.- Información sobre el transporte

Número ONU

Grupo de clasificación

Transporte por carretera: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15.- Información reglamentaria

Información sobre la etiqueta de advertencia

Símbolo(s)

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Otra información

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

16.- Otra información

Texto de las frases R mencionadas en la Sección 3

Consejos relativos a la formación Restricciones recomendadas del uso Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.