



Publicado el 11/12/2010 - Ver. n. 1 do 14/02/2012

1 / 3

Cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006 de 18 de diciembre de 2006 (REACH)

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre comercial: Fertil MG

Línea de productos: Bioilsa

1.2. Uso:

Fertilizante

Agricultura, silvicultura, pesca

Fertilizantes

1.3. Identificación de la sociedad o empresa

ILSA spa - Via Quinta Strada 28, 36071 Arzignano (VI)

Tel. +39 0444 452020 Fax +39 0444 456864

Email: info@ilsagroup.com

1.4. Teléfono de urgencias

+39 0444 452020

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la preparación de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE: No peligroso

2.1. Clasificación

2.1.1. Clasificación de peligro:

No peligroso

2.1.2. Información sobre los riesgos para el hombre y el medio ambiente

Ninguno particularmente.

2.1.3. Riesgos para la salud / accidentes

Ninguno particularmente.

2.1.4. Riesgos ambientales

Ningunos datos disponibles.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias consideraban peligroso de los directorios 67/548/CEE - 1999/45/CE y adaptaciones siguientes.

Ninguna sustancia a señalar.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto directo con los ojos (del producto puro).

Lavarte inmediatamente con agua abundante en orden por lo menos 10 minutos.

4.2. Contacto directo con la piel (del producto puro).

Lavarse abundante con agua y el jabón.

4.3. Inhalación

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo adentro a ambiente muy ventilado.

En caso del malestar consultar a doctor.

4.4. Ingestión

Es posible dan el carbón activo en agua o aceite de la vaselina medicinal mineral.

No provocar absolutamente de vomitar. Ir inmediatamente a la visita médica.

5. MEDIDAS ANTI INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción aconsejados
Pulverización de agua, CO2, espuma, polvos químicos según los materiales implicados en el incendio.
- 5.2. Medios de la extinción de evitar
Chorros de agua. Utilice los chorros de agua sólo para enfriar las superficies de los recipientes expuestos al fuego
- 5.3. Peligros producidos de la combustión
Evitar de respirar el humo.
- 5.4 - Instrucciones y equipo especial de la protección
Utilizar las protecciones para la respiracion

6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN

- 6.1. Precauciones para las personas
Poner guantes y ropa de protección.
- 6.2. Precauciones ambientales
Contener las pérdidas.
Informa las autoridades competentes.
- 6.3. Métodos de la recuperación
Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.
Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación
Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Ver también el apartado relativo 8 a parte inferior
Durante el trabajo no comer y no beber.
- 7.2. Almacenamiento
Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.
- 7.3. Condiciones de almacenaje
Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.
Conservar en un lugar fresco y lejos de fuentes de calor y de «la exposición directa de luz solar.
- 7.4. Indicaciones para los lugares
Sitio ventilado adecuado.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1. Valores límite de la exposición
Ningun consejo específico.
- 8.2. Controles de la exposición
 - 8.2.1. Controles de la exposición profesional
Dar una ventilación adecuada para los lugares donde el producto se almacena o manipula.
 - 8.2.1.1. Protección respiratoria
No necesario para el uso normal.
 - 8.2.1.2. Protección de las manos
No necesario para el uso normal.
 - 8.2.1.3. Protección de los ojos
No necesario para el uso normal.
 - 8.2.1.4. Protección cutánea
Use ropa de trabajo normal.
 - 8.2.2. Controles de la exposición del medio ambiente
Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 - Informaciones de carácter general
 - 9.1.1 - Aspecto a 20°C : Pellet
- 9.2 - Informaciones importantes sobre la salud humana, la emergencia y el ambiente
 - 9.2.1 - pH : 5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Condiciones que deben evitarse
Establo en condiciones normales.

10.2. Materias que deben evitarse

Ninguna particularmente.

10.3. Productos de descomposición peligrosos

Puede generar los gases tóxicos para entrar en contacto con los ácidos minerales oxidantes, metales elementales.

Puede ser inflamado para entrar en contacto con los metales elementales, peróxidos orgánicos, peróxidos orgánicos del agua.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna sustancia a señalar.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Adoptar buenas prácticas de trabajo, no dispersar el producto en el medio ambiente.

Ninguna sustancia a señalar.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Disposiciones por los inútiles

No reutilizar los envases vacíos. Drenarlos en el respecto de las normas en vigor. Eventual residuo del producto se debe drenar a las compañías autorizadas según las normas en vigor.

13.2. Métodos de eliminación

Recuperar si es posible. Proceder en acuerdo a las disposiciones locales y nacionales en vigor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No se incluye en el ámbito de aplicación de las normas relativas al transporte de mercancías peligrosas: por carretera (ADR); por carril (RID); por vía aérea (ICAO / IATA); por mar (IMDG).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Clasificación

15.1.1. Símbolos proporcionados:

Ningun símbolo del peligro.

15.1.2. Naturaleza de los riesgos específicos atribuidos:

El producto no introduce riesgos específicos.

15.1.3. Consejos de prudencia:

Ningun consejos de prudencia.

16. OTRA INFORMACIÓN

Referencias normativas:

Norma 67/548 29º Adecuación

Norma 1999/45/ EU

Norma 2001/60/ EU

Las informaciones de esta hoja de seguridad se han exhibido en buena fe y estamos convencidos de que ellas son precisas y se basan en nuestro conocimiento del producto que se remonta a la publicación de dicha hoja. Esto no implica que ILSA S.p.A. acepte cada responsabilidad con respecto a consecuencias que se conectan a su utilizzo propio e impropio en ninguna circunstancia particular.

En todo caso, esta ficha no exime quienquiera utilice el producto de respetar el conjunto de las normas legislativas, administrativas y de reglamentación con respecto al producto, al higiene y a la seguridad del trabajo.

Hoja hecha bajo las líneas de dirección publicadas por EFMA (European Fertilizer Manufacturers Association)