



# FICHA DE SEGURIDAD

Conforme al reglamento (CE) 1907/2006

## TIGRE

### 1. Identificación del producto y de la sociedad/empresa

<b>Identificación del producto:</b>	Nombre comercial:	<b>TIGRE</b>
	Nombre químico:	no pertinente
	Categoría Producto	FERTILIZANTE
	Sinónimos de uso común:	-
	CAS number:	no pertinente
	EC number:	no pertinente
	Formula molecular:	no pertinente

**Utilización del producto:** fertilizante orgánico para uso agrícola  
**Identificación de la sociedad:** AGROTECNOLOGIAS NATURALES SL  
 CTRA T214 KM 4,125 , LA RIERA DE GAIA,  
 TARRAGONA

**e-mail del Servicio de la ficha de seguridad:** info@atens.es

**Teléfono para emergencias:** 977 655 793 – ATENS  
 Comuníquese con el médico más cercano

SERVICIO NACIONAL DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: +34 91 562 04 20

### 2. Identificación de peligros

Según los conocimientos actuales del suministrador, el producto - utilizado de acuerdo con las indicaciones proporcionadas - no está clasificado como peligroso para la salud humana.

Bajo las condiciones de uso y manejo proporcionadas por el proveedor del producto no representa ningún riesgo.

### 3. Composición, información sobre las materias primas

No están presentes ingredientes o aditivos clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente.



## 4. Intervención de primeros auxilios

**Inhalación:** Evitar respirar el producto durante la aplicación. En caso de inhalación, trasladar la persona al aire libre y hacerle respirar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias buscar atención médica.

**Ingestión:** En el caso de ingestión de gran cantidad de esta sustancia, consultar a un médico. No inducir el vómito si no es indicado por personal médico.

**Contacto con la piel:** Evitar el contacto cutáneo prolongado o repetido. Después de la manipulación, lavar siempre bien las manos con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o de manifestarse otro síntoma cutáneo, consultar un médico.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua. En caso de quemadura, irritación o dolor, consultar un médico.

## 5. Medidas antiincendios

**Método de extinción:** el producto no es inflamable. Producto líquido

**Riesgos particulares de exposición:** en caso de incendio no respirar el humo, vapor o exhalaciones del material en combustión.

**Producto peligroso de descomposición térmica:** producto no combustible. En caso de incendio pueden originarse óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono.

## 6. Medidas en caso de dispersión accidental

**Precaución ambiental:** evitar contaminación de cursos de agua y de la red de alcantarillado (el producto disperso en gran cantidad puede favorecer la eutrofización del agua).

**Precaución para las personas:** no están previstas precauciones particulares. Producto no peligroso.

**Sistema de limpieza:** recoger y reutilizar el producto como fertilizante agrícola.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Manipulación:** evitar la formación de polvo durante la manipulación. Evitar exposición excesiva a los agentes atmosféricos para prevenir la absorción de humedad. En caso de manipulación prolongada del producto, usar adecuadas medidas de protección individual (guantes, etc.).



**Almacenamiento:** almacenar el producto en lugares secos y a cubierto de la intemperie. Mantener apartado de las llamas u otras fuentes de ignición. Asegurar la adecuada limpieza y ventilación del lugar de almacenaje.

## 8. Protección personal / control de la exposición

**Límites de exposición ocupacional. (ACGIH 2003):** Polvo total - 10 mg/m<sup>3</sup>  
- Polvo respirable - 3 mg/ m<sup>3</sup>

**Medidas técnicas de precaución:** evitar la acumulación de polvo y favorecer una adecuada ventilación donde sea necesario.

### CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

**Protección respiratoria:** en caso de riesgo reconocido, use un respirador de filtro de partículas que cumpla con las normas aprobadas.

**Protección de los ojos:** en caso de alta concentración de polvo, usar gafas protectoras de plástico.

**Protección de la piel:** para evitar el contacto del producto con la piel, usar equipo de protección personal para manos y cuerpo.

**Protección de las manos:** utilizar guantes que se ajusten a las normativas legales.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### ASPECTO

**Estado físico:** ..... Liquido.

**Color:** ..... verde

**Olor:** ..... característico

### DATOS RELEVANTES PARA LA SEGURIDAD

**pH de la solución acuosa (1:5):** ..... 3,5-7,5

**Punto de fusión:** ..... -

**Propiedad explosiva:** ..... No

**Solubilidad:** ..... 100% soluble.



## 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** El producto es estable respetando las recomendaciones de almacenamiento y manipulación por parte del proveedor.

**Productos de descomposición peligrosos:** óxido de nitrógeno, óxido de carbono (en caso de incendio).

**Materiales a evitar:** productos químicos para los que no se recomienda por el fabricante contacto con otros productos orgánicos.

**Condiciones a evitar:** lluvia, llamas, elevada humedad.

## 11. Información toxicológica

**Efecto peligroso sobre la salud humana:** en base a los conocimientos actuales, el producto no presenta riesgos para la salud humana cuando se usa según lo indicado por el proveedor.

Aunque no es un producto clasificado como peligroso, estos aspectos deben ser considerados:

- Contacto con los ojos: un contacto prolongado y repetido puede causar irritación.
- Contacto con la piel: un contacto prolongado y repetido puede causar irritación.
- Inhalación: altas concentraciones de producto en el aire pueden irritar las vías respiratorias.

No hay efectos conocidos nocivos o críticos del producto sobre la salud humana.

## 12. Información ecológica

El producto no se considera nocivo para el medio ambiente si se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

El uso excesivo del producto puede dar lugar a la eutrofización de las aguas.

El producto es completamente biodegradable.

## 13. Observación sobre la disposición

Sobre la base de nuestro conocimiento actual, el producto no constituye un residuo peligroso.

Eliminar los residuos como fertilizante en la finca. Vaciar acuradamente los contenedores y desecharlos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales vigentes.

## 14. Información sobre el transporte

No clasificado. Producto considerado no peligroso según UN Orange Book y según la norma ADR (carretera) RID (ferroviaria) e IMDG (marítima).



## 15. Información de la normativa

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las regulaciones de la UE y no informa de frases de riesgo (Directiva 67/548/CEE y 1999/45/CE).

Ficha de acuerdo al Reglamento (CE) 1907/2006.

Normativa europea sobre fertilizantes: Reg. CE 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 2003, relativo a los abonos.

Legislación italiana sobre fertilizantes: DECRETO LEGISLATIVO 29 de abril 2010, n. 75. Reorganización y revisión de la normativa sobre fertilizantes, de conformidad con el artículo 13 de la Ley de 7 de julio de 2009, no. 88.

REGLAMENTO (CE) No. 1069/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 21 de octubre de 2009 que establece las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y que deroga el Reglamento (CE) No. 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).

## 16. Otras informaciones

Note: -

Ficha redactada por AGROTECNOLOGIAS NATURALES SL

Fecha de creación: 24/04/2015

Fecha de la última revisión: -

### ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Los datos e informaciones contenidas en esta ficha de seguridad se han elaborado sobre la base de nuestros conocimientos en la fecha de publicación. La información sólo cubre aspectos sobre el uso, manejo y almacenamiento del producto. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por la integridad de la información aquí contenida. La adecuación del producto para el uso final que se le quiera dar es determinada únicamente por el usuario. Cualquier producto químico puede presentar peligros desconocidos y por lo tanto se debe utilizar con cuidado y precaución. No hay garantía de que, en esta ficha se den todas las posibles medidas de seguridad, pueden ser necesarias otras medidas adicionales en condiciones particulares.