#### **HOJA DE SEGURIDAD**

**TANTHO MAGNESIO** 



# **E**fertil

Hoja de Seguridad

Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2021

Producto: TANTHO MAGNESIO

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes

Panamerican Sur Km 24 1/2

/Machachi/Pichincha/Ecuador

Telefax: (593) 2315728

# 1. Identificación del producto químico y la compañía

**TANTHO MAGNESIO** 

## 2. Composición, información sobre los componentes

## **Componentes:**

Magnesio (MgO) 8%

Aminoácidos 4%

# 3. Identificación de peligros

Irritante.

Riesgos de lesiones pulmonares por inhalación.

#### Inhalación:

Traslade a la persona a tomar aire fresco. Busque ayuda médica.

Si hay peligro de perder la conciencia, ponga al paciente en posición de recuperación y dé respiración artificial si es necesario.

## Contacto con la piel:

Lave con abundante agua corriente por lo menos 15 minutos. Busque ayuda médica.

## Contacto con los ojos:

Lave con abundante agua corriente por lo menos 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Busque ayuda médica.

## Ingestión:

Quemaduras de la boca, garganta y estómago.

Consciente. Nunca dar a beber líquido a una persona inconsciente.

Obtenga atención médica.

Hoja de Seguridad

Fecha de revisión: 12/2021

Producto: TANTHO MAGNESIO



#### 4. Primeros auxilios:

Síntomas y efectos: Produce irritación en la córnea y párpados y en la piel. Dañino si se ingiere.

Primeros auxilios:

En general: Se necesita tratamiento por un médico. Se recomienda un tratamiento sintomático.

Inhalación: Siempre consultar a un médico en caso de exposición importante.

Piel: Quitarse de inmediato la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente. Siempre consultar al médico.

Ojos: Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucha agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios:

Riesgo de incendios: En principio, no viene condicionados por la presencia del producto. No es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción adecuados: Extintores de carbono y bicarbonato. Use agua.

Instrucciones especiales para el fuego: Riesgo de vapores o humos sobre calentados.

<u>Vestimenta de protección especial:</u> Equipo de respiración autónoma, gafas a pantalla, guantes y botas de goma o PVC. Traje tipo anti fuego.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental:

<u>Medidas de protección para las personas:</u> Evitar el contacto con el producto derramado. No actuar sin prendas de protección.

<u>Medidas de protección para el medio ambiente:</u> Evitar que el producto entre en alcantarillas. Absorber con arena, aserrín o tierra.

<u>Método para la limpieza / recogida:</u> Señalar la zona. Avisar a las autoridades. Obturar la fuga si ello no entraña riesgo. Tomar las medidas citadas para personas y medio ambiente. Una vez absorbido el producto llevarlo, a ser posible, a un verdadero controlado. No actuar sin la protección adecuada.

#### 7. Manipulación y almacenamiento:

# Manipulación:

Deberán observarse las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

Es recomendable tener aserrín para recoger lo derramado o agua abundante para lavar pequeñas fugas.

No actuar sin las protecciones adecuadas.

Medidas de prevención: Ducha, lava ojos, instrucción del personal

Fecha de revisión: 12/2021

Producto: TANTHO MAGNESIO



Almacenamiento:

Tipos de tanques o almacén: De materiales plásticos de (polietileno).

Materiales para los envases: De materiales plásticos.

Lugar fresco y ventilado, a distancia adecuada de productos fuertemente alcalinos, carburos, permanganatos, metales en

polvo o ácidos muy fuertes.

Equipos eléctricos: Estancos para evitar la corrosión.

# 8. Controles de exposición / protección personal:

<u>Límite de exposición:</u> 100mg / m<sup>3</sup>

Efectos de la exposición: Irritación de piel y ojos.

**Equipamiento personal:** 

Manos: Guantes PVC o goma

Ojos: Gafas o pantalla facial

Protección corporal: Traje tipo antiácido.

Respiratorias: Máscara respiratoria filtro tipo E.

Otros: Botas de goma o PVC

Epeciales: Duchas y lava ojos de seguridad.

# 9. Propiedades físico – químicas:

Aspecto: líquido denso

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 4.0

Punto de inflamación: No aplicable

Hoja de Seguridad

Fecha de revisión: 12 / 2021

Producto: TANTHO MAGNESIO

Autoinflamabilidad: No aplicable

Límites de exposición: No aplicable

Propiedades comburentes: No volátil

Densidad: 1,2 gr/cc

# 10. Estabilidad y reactividad:

Estabilidad: Estable

Incompatibilidades: Reacción con sustancias fuertemente alcalinas

Productos de descomposición peligrosa: No determinado.

## 11. Información toxicológica

Peligros por:

Contacto con los ojos: irritaciones.

Contacto con la piel: Irritaciones

Ingestión: Irritación de garganta y boca, perforación intestinal.

El producto no ha sido ensayado. La información se basa en las propiedades de los componentes individuales.

# 12. Informaciónes ecológicas:

Efectos sobre el medio ambiente: Acidificación de efluentes.

Movilidad: Evitar que entre en alcantarillas o llegue a cauces de agua.

<u>Toxicidad acuática:</u> Peligro para flora y fauna acuática.

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación:

Producto: Diluir con agua y neutralizarlo con carbonato sódico o sosa. Controlar el pH antes del vertido.

**Envases:** Lavar con agua abundante. No usar para otros productos.

## 14. Información relativa al transporte:

Clasificación: Material irritante





# 15. Información reglamentaria:

Indicación de peligro: Xi Irritante

Naturaleza de los riesgos: R36/38 Irrita la piel y los ojos

Frases de seguridad:

Utilizar guantes de protección e indumentaria apropiada.

No ingerir ni dejar al alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Evitar el contacto con las partes húmedas del cuerpo, especialmente los ojos.

En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante y acuda inmediatamente a un médico.

## 16. Otras informaciones:

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto debe observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.