



## HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)  
(modificado) por el Reglamento (CE) No. 453/2010

SDS fecha de emisión 26-10-2017  
SDS fecha de última edición  
SDS versión 820.593.00

### 1. Identificación del producto y fabricante y titular del registro

#### a. Información del Producto

##### i. Estado físico

Peletizado cilíndrico 4-5 mm

##### ii. Nombre del producto

ORGEVIT

##### iii. Número de registro en la Agencia

##### iv. Tipo de Fertilizante

ORGANICO

##### v. Nº CAS

No applique

#### b. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Utilizado como fertilizante para el suelo y/o mejorador de suelo

#### c. Datos del Titular del registro en Ecuador.

EUROAGRO SA

Calle: Juan Bautista Sanchez via San Joaquin

Cuenca /Ecuador

Tell 07 4177639

[ceo@euroagroec.com](mailto:ceo@euroagroec.com)

### 3. Información sobre los componentes

a) Abono de aves 100% natural

b) Materia seca 90%

c) Materia organico

Todos procesado segun la conformidad con 1069/2009/EEC

### Sección 4: identificación de riesgos

#### 4.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### 4.1.1. Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP/GHS]

no clasificado

##### 4.1.2 clasificación según la Directiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

no clasificado

##### 4.1.3. Efectos fisicoquímicas, de salud humana y medioambientales

Si se utiliza para el propósito previsto y en la concentración recomendada por el proveedor, no hay se han reportado o conocido efectos fisicoquímicas, de salud humana y ambientales.

#### 4.2. Elementos de la etiqueta

4.2.1 Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)



## HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)  
(modificado) por el Reglamento (CE) No. 453/2010

SDS fecha de emisión 26-10-2017  
SDS fecha de última edición  
SDS versión 820.593.00

---

### 4.2. Elementos de la etiqueta

#### 4.2.1 Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)

No etiquetado aplicable

#### 4.2.2 Etiquetado con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/EC

no etiquetado aplicable

### 4.3. Otros peligros

ningún otro peligro ha sido reportado o conocido

## 5. medidas de primeros auxilios

### 5.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Remueva la víctima al aire fresco. Consulte a un médico en caso de cualquier queja.

**Ingestión:** Lave la boca con agua. Consulte a un médico en caso de cualquier queja.

**Contacto con la Piel:** Quite la ropa contaminada. Lave con agua. Consulte a un médico en caso de cualquier queja.

**Contacto con los ojos:** Lave con abundante agua durante al menos 10 minutos. Después del enjuague inicial, retire los lentes de contacto y continúe enjuagando. Consulte a un médico en caso de cualquier queja.

**Protección de primero auxilios:** Evite la exposición. Utilice la protección adecuada (consulte la sección B).

### 5.2. los síntomas y los efectos más importantes, agudos y retrasados

Ningunos efectos específico y/o síntomas se han divulgado o se conocen.

### 5.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

no se han reportado indicios o se han conocido.

## 6. Medidas control de fuego/Incendio

### 6.1. Medidas extinguir incendio

Todos los tipos de agentes de extinguir permitido.

### 6.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos inusuales de incendio/explosión: peligro de explosión al elevarse en las nubes: evitar la formación de nubes de polvo.

Productos térmicos peligrosos (de) composición la combustión

Puede producir: óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono.

### 6.3. Consejos para bomberos

Dique agua de control de incendios para su posterior eliminación.



## HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)  
(modificado) por el Reglamento (CE) No. 453/2010

SDS fecha de emisión 26-10-2017  
SDS fecha de última edición  
SDS versión 820.593.00

### 7. medidas de liberación accidental y/o derrame

**7.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Precauciones personales: filtro de polvo

#### 7.2. Precauciones ambientales

Evite la dispersión

#### 7.3. Los métodos y materiales para la contención y limpieza

Se recogen en recipientes

#### 7.4. Referencia a otras secciones

No hay datos relevantes disponibles

### 7. Manejo y Almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para un manejo seguro

Evite la formación de nubes de polvo. Quite todas las clases de capas del polvo

#### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades de almacenamiento:

Manténgase en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del agua y la humedad.

**Materiales de empaquetado convenientes:** subsistencia en bolsos o envases.: Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar fresco.

#### 7.3. uso final específico (s) no hay datos relevantes disponibles

### 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Control parámetros

**Medidas de la ingeniería:** Extractor local recomendado

**Exposición ocupacional:** No se han establecido límites de exposición ocupacional

#### 8.2. Controles de Exposición

**Equipo de protección personal:**

**Sistema respiratorio:** En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado: filtro de polvo

**Piel y cuerpo:** No se requiere ninguna protección personal específica.

**Manos:** No se requiere ninguna protección personal específica.

**Ojos:** No se requiere ninguna protección personal específica.

**General:** Siempre recomienda utilizar guantes y ropa protective durante la aplicacion

### 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Information en características físicas y químicas básicas

**Estado físico:** Solido

**Color sólido:** Pardusco-Café.

**Olor:** característico.

**Temperatura de la descomposición:** 200-250 °C

**Solubilidad en agua:** Suspensión

**Inflamabilidad :** Calentar puede causar fuego.

**Propiedades de explosión:** peligro de explosión al elevarse en las nubes.



## HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)  
(modificado) por el Reglamento (CE) No. 453/2010

SDS fecha de emisión 26-10-2017  
SDS fecha de última edición  
SDS versión 820.593.00

---

### 9.2. Otra información

No hay datos relevantes disponibles

### 10. Estabilidad y Reactividad

#### 10. 1. Reactividad

No hay datos relevantes disponibles

#### 10.2. Estabilidad Químico

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos relevantes disponibles

#### 10.4. Condiciones de evitar

El contacto con la humedad, el agua, el calor y las sustancias combustibles.

#### 10.5. Incompatible materiales

No hay datos relevantes disponibles

#### 10.6. Productos de peligro de descomposición

Amoniaco

### 11. información Toxicológico

#### 11.1. Information sobre los efectos toxicológicos

No se conoce información toxicológica sobre el producto

### 12. Information Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay datos relevantes disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradación

El producto es biodegradable.

#### 12.3. Bio potencial acumulativo

No hay datos relevantes disponibles

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos relevantes disponibles

#### 12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

No hay datos relevantes disponibles

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos relevantes disponibles

### Sección 13: Consideraciones de disposición

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de eliminación: eliminación de acuerdo con la legislación local.

Residuos de residuos: mantener los residuos separados. Eliminar como residuos industriales. Empaquetado contaminado: después de la limpieza apropiada, el empaquetado se puede volver a utilizar.



## HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)  
(modificado) por el Reglamento (CE) No. 453/2010

SDS fecha de emisión 26-10-2017  
SDS fecha de última edición  
SDS versión 820.593.00

---

### 13. Consideraciones de disposición

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de eliminación: eliminación de acuerdo con la legislación local.

Residuos de residuos: mantener los residuos separados. Eliminar como residuos industriales. Empaquetado contaminado: después de la limpieza apropiada, el empaquetado se puede volver a utilizar.

### 14: Información de transporte

#### 14.1. Número de la U.N

ningunos datos relevantes disponibles

#### 14.2. UN nombre de envío adecuado

No hay datos relevantes disponibles

#### 14.3. Clase (es) de peligro de transporte

Libre para las regulaciones de transporte.

Reglamento de transporte nacional Reino Unido no se conoce ninguna reglamentación adicional del transporte nacional al proveedor.

#### 14.4. Grupo de embalaje

no hay datos relevantes disponibles

#### 14.5. Peligros Ambientales

No hay datos relevantes disponibles

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

No hay datos relevantes disponibles

#### 14.7. Transporte a granel según el anexo II de MARPOL73I78 y el Código IBC

No hay datos relevantes disponibles

### 15. Información Regulatorio

#### 15.1. Normas de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o la mezcla:

Este producto no contiene ningún ingrediente peligroso de acuerdo con las normas de la UE.

Reglamento Nacional Reino Unido: No se conoce ninguna reglamentación nacional adicional al proveedor.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad químico

No hay datos relevantes disponibles

### 16. Otra información

La información contenida en la hoja de datos de seguridad es correcta al máximo de nuestro conocimiento en la fecha de emisión. Se utiliza como guía para el uso, la manipulación, la disposición, el almacenaje y el transporte seguros y no se piensa como garantía o como especificación. La información se relaciona solamente con el producto especificado y puede no ser conveniente para las combinaciones con otros materiales o en los procesos con excepción de los descritos específicamente aquí.

