



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ABONO UNIVERSAL ECOLÓGICO

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

**1.1 Nombre comercial** ABONO ECOLÓGICO  
Nombre del producto Abono universal ecológico

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Abono.

*Usos desaconsejados*  
Usos distintos a los aconsejados.

**1.3 Identificación de la empresa**

PRODUCTOS FLOWER, S.A.

Pol. Ind. La Canaleta s/n 25300Tàrrega  
Tel. 973 500 188  
[laboratorio@productosflower.com](mailto:laboratorio@productosflower.com)

**1.4 Teléfono de emergencia:**  
(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No se ha informado de ninguna peligrosidad para la salud de las personas ni para el medioambiente.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Preparación	Excrementos de animales, Compostaje, deshidratación y peletización.
Peligrosidad de sus componentes	Este producto no contiene ningún componente que figure como peligroso según las normativas vigentes de la Unión Europea.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

*Contacto con la piel*

Quitar la ropa contaminada y limpiar en seco la zona afectada antes de proceder a una ducha con agua. En caso de complicaciones debe consultarse a un médico.

*Contaminación en los ojos*

Limpiar con abundante agua y no limpiar en seco. En caso de que la persona afectada lleve lentes de contacto, se deben quitar una vez se ha limpiado razonablemente los ojos; a continuación,

limpiar de nuevo con agua abundante. En caso de que se observen complicaciones se debe consultar a un médico.

#### *Inhalación*

Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado y, en el caso de complicaciones o si no se recupera de sus problemas respiratorios, se recomienda consultar a un médico o llevarla a un servicio médico próximo.

#### *Ingestión*

Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado y limpiar de producto la zona afectada (la boca) y, a continuación, enjuagar la boca con agua para eliminar los restos del producto, evitando su ingestión. Consultar al médico en caso de complicaciones o posibles efectos sobre el estado de salud de la persona afectada después de la limpieza de la boca.

#### *Protección de las personas que auxilian*

Evitar contacto con el producto y llevar equipo de protección (véase el punto 8).

### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

-

### **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

-

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción**

Todo tipo de material para extinción.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Recoger el agua para depositar como contaminada con materia orgánica. Liberación de material peligroso. Liberación de óxidos de carbono (durante y después del incendio) y nitrógeno.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

-

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Se recomienda el uso de mascarilla.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Prevenir su dispersión.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger y evacuar el material en contenedor o saco.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Prevenir la formación de polvo y nubes de polvo.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

No almacenar a granel en silos y sitios cerrados. Mantener en un almacén fresco, seco y bien ventilado.

Material de embalaje más adecuado

Material de PE o PP ventilado.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

N.A

### 8.2 Controles de la exposición

No se requiere ningún equipo de protección personal específico.

*Protección personal recomendada (R.O 1407/1992)*

No se requiere ningún equipo de protección personal específico. Se recomienda el uso de mascarilla.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Pellets
Olor	Característico
Color	Marrón oscuro
Temperatura de descomposición	150-200°C
Solubilidad en agua	Reducido a nihil

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Estabilidad química

Estable durante un largo tiempo.

### 10.2 Condiciones que deben evitarse

Almacenaje en sitios húmedos y en presencia de materiales inflamables. Evitar presencia de focos de mucho calor o de fuego abierto. El producto es buen combustible.

En silos cerrados existe la posibilidad de explosión de polvo.

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno (óxidos de carbono y nitrógeno).

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No ha descrito ninguna información de toxicidad.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto natural y biodegradable 100%.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### *Eliminación del producto*

Si hay necesidad de desechar alguna cantidad de producto, se aconseja utilizarlo como abono, o bien proceder de acuerdo con la Legislación vigente de materia orgánica (vertederos autorizados).

#### *Eliminación de envases*

Los envases limpiados pueden ser reutilizados para uso no alimentario. Los envases pueden reciclarse.

#### *Eliminación de residuos*

El producto debe eliminarse según las disposiciones locales o nacionales vigentes sobre eliminación de residuos industriales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### 14.1 Normas de transporte dentro de UE

Según norma EC 1774/2002.

### 14.2 Normas de transporte fuera de UE

Sin norma de transporte, entrega en destino con Certificado VWA.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Normativa y clasificación

Según UE normativa 91/155/EEC este producto no contiene ningún producto peligroso indicado en la norma EU 67/548/EEC-88/379/EEC)

Producido según norma EC1774/2002.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

La información de esta ficha de seguridad se ha elaborado en base a la información conocida a día de su emisión. Se ha escrito esta ficha de seguridad únicamente para informar sobre el manejo, depósito, almacenaje y transporte más aconsejables. La información es específica sobre el producto y en ningún caso da información sobre el producto en mezclas o combinaciones con otros productos y materiales.

Esta información se facilita también a los efectos previstos en la Ley 31/1995 de 8 de noviembre, B.O.E.

10-11-95 y Directiva 89/391 CEE sobre Prevención de Riesgos Laborales y conformes a las Directivas: 91/155/CEE; 1999/45/EC; 2001/58/CEE; y R.D.: 374/2001; 99/2003 y 255/2003 y según Reglamento CE 1907/2006 Reach de 18 de diciembre.