



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ALLCLEAN LIMPIADOR FOSAS SÉPTICAS 12\*20G

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1.- Nombre comercial del producto: **ALLCLEAN LIMPIADOR FOSAS SÉPTICAS**
- 1.2.- Uso del producto: Producto indicado para acelerar la biodegradabilidad de las fosas sépticas.
- 1.3.- Identificación de la empresa: **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**  
Polígono Industrial La Canaleta s/n  
25300 **TÁRREGA** (Lleida)  
Teléfono: 973 50 01 88 --- Fax: 973 31 23 51  
e-mail: [laboratorio@productosflower.com](mailto:laboratorio@productosflower.com)
- 1.4.- Teléfono de emergencias: **91 56204 20** Servicio Médico de información toxicológica

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ningún peligro significativo.

Inhalación: puede causar irritación respiratoria como resultado de una exposición excesiva.

Contacto con los ojos: puede causar irritación.

Ingestión: dolores abdominales, náuseas.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no está considerado como peligros, pero tiene algunos componentes de riesgo

Nombre de la sustancia: Sulfato de amoníaco – contiene entre un 15 a un 30%.

Nº CAS:7783-20-2 / Nº CE 231-984-1

Peso molecular: 132.1

Densidad: 1.8

Solubilidad en el agua: 77 (25°C).

**Sodio tripolyphosphato:** 5 a 15% - Nº CAS: 7758-29-4 / Nº CE: 231-838-7

Aspecto: polvo. Color:

blanco. PH: 10 (1%).

Peso molecular: 367.9

Punto de fusión (°C): 622

Densidad: < 1.5

Solubilidad en el agua (% polvo): 20

Admin. Oral (Rat) DL50 (mg/Kg): 4100

---

**Sulfato de sodio:** 5 a 30% - N° CAS: 7757-82-6 / N° CE: 231-820-9

Peso molecular: 142

Punto de fusión (°C): 884

Punto de ebullición inicial: (°C): > 1700

Densidad: 2.68

Solubilidad en el agua : 16.2 (20°C). Admin. Oral

(Rat) DL50 (mg/Kg): > 5000

---

**Alcohol Oxo :** 5 a 15% - N° CAS: 69011-36-5 / N° CE: 500-241-6 Xn, H302, Xi, H318

Aspecto: líquido. Color:

incolore.

PH: 7 +- 0,5 (50 g/l, 23°C) Punto de

fusión (°C): < 5°C Densidad: 1,02 g/ml

Punto de inflamación: >100°C Solubilidad en el

agua (% polvo): 20

Admin. Oral (Rat) DL50 (mg/Kg): >200

Irritación de la piel: no supone irritación para los ojos o la piel. LC50-96

Horas - pez [mg/l]: 1-10

CE50-96Horas - Daphnia magna [mg / l]: 1-10

DCO100 mgO<sub>2</sub> / g

Biodegradación [%]: 90

**Soja:**

Contenido: 15 a 30%

**Amylasa:** <5% . N° CAS: 9000-90-2 N° CE: 232-734-4

Aspecto: sólido granulado. Color:

marrón oscuro

Olor: despreciable.

Celulosa: <5% N Cas:9012-54-8 N° CE: 232-734-4

Aspecto: sólido granulado.

Color:marrón

Olor: despreciable.

Clasificación: H334

---

**Lipasa:** <5% - N° CAS9001-62-1 N° CE 232-619-9

Aspecto: sólido granulado. Color:

blancuzco.

Olor: despreciable

Clasificación: R42

Proteasa N° CAS 9080-56-2 N° CE 232-991-2

Aspecto: sólido granulado. Color:

marrón

Olor: despreciable

Clasificación: Xi – R36 - R42

Admin. Oral (rat) DL50 (mg/kg): >2000

Lipasa: <5% Aspecto:

polvo Color: blanco Olor:

inholoro pH: 5.6

Masa Volúmen aparente: .56

Clasificación: H334

---

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación: mantener a la víctima al aire libre.

Contacto con la piel: lavar abundantemente la piel con agua jabonosa.

Contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con agua.

Ingestión: enjuagar inmediatamente la boca.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Clases de inflamabilidad:

Modos de extinción adecuados: Agua.

Protección contra incendios: Llevar equipamiento de protección adecuado.

Procedimientos especiales: sea prudente en el combate de todo tipo de incendios de productos químicos.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales: no fumar.

Precauciones para la protección del medio ambiente: no presenta peligros significativos.

Medidas tras el derrame o fuga: diluir los residuos y enjuagar

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo. Evitar:  
>50°C

## **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección individual:

Protección respiratoria: Utilice un respirador para polvo si la manipulación de las operaciones de generación de partículas en el aire

Protección de las manos: ninguna.

Protección de la piel: ninguna.

Protección de los ojos: no requiere.

Ingestión: no comer, no beber y no fumar durante su utilización.

Higiene industrial: una ventilación local es recomendable si hay riesgo de producción de polvos.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Información general: Estado

Físico: Sólido Color: marrón.

Olor: no apreciable.

PH en el agua destilada: 7,9 (1%).

Solubilidad en el agua: producto particularmente soluble en el agua.

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Productos de descomposición peligrosa: amoníaco. Reacciones peligrosas: ninguna en las condiciones normales. Materiales a evitar: aluminio.

Condiciones para evitar: temperaturas mayores a 50°C.

## **11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

Sensibilización: vea el ítem 2 (información sobre los componentes).

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

Información relativa a los efectos ecológicos: vea el ítem 2 (información sobre los componentes).

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Eliminación de los desechos: destruir conforme a las normas a los reglamentos y normas de seguridad locales/nacionales vigentes y en vigor.

## **14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

Etiquetas de peligro: no aplicable.

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Frases H: ninguna.

Frases P: ninguna.

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad

relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

Etiquetado del contenido (REGLAMENTO (CE) No 648/2004 - 907/2006):

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y es la más correcta de la que se dispone según nuestros conocimientos hasta la fecha de su publicación. No implica la aceptación de compromiso alguno o responsabilidad legal por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia.  
La información suministrada está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una especificación de calidad.