

**Composición de ácidos grasos:** según ficha técnica, hoja paradigmática o análisis tipo

**Parámetros de calidad:** según ficha técnica, hoja paradigmática o análisis tipo

## 10. ESTABILIDAD DEL PRODUCTO Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Producto estable a temperatura ambiente. Poco soluble

**Descomposición:** Por encima de 340 °C

**Reactividad:** No reactivo a temperatura ambiente

**Productos de descomposición:** Ácidos grasos volátiles y de cadena corta, CO<sub>2</sub>, agua

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no tóxico. Ver los puntos 3 y 4 sobre identificación de riesgos y primeros auxilios

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Sustancia orgánica insoluble
- Vertidos accidentales en aguas superficiales pueden causar daños en la vida acuática de los ríos por elevación transitoria de la DQO y DBO
- Su vertido al alcantarillado puede provocar problemas en los sistemas de depuración de aguas.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A SU ELIMINACIÓN

Desde el punto de vista medioambiental el producto puede ser eliminado sin peligro, a ser posible por incineración. Su eliminación no esta sujeta a ninguna Legislación Europea.

## 14. TRANSPORTE

- A granel en cubas de líquidos para uso alimentario
- Sin condicionamientos especiales
- Evitar derrames

## 15. REGLAMENTACIÓN

### Legislación alimentaria aplicable:

- RD 465/2003 sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.
- RD 56/2002 sobre circulación y utilización de materias primas para nutrición animal.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

- La información ofrecida es complementaria de las hojas técnicas, pero no la sustituye y se basa en los conocimientos que se disponen y se ofrece con la mejor intención.
- El usuario es totalmente responsable de los riesgos y peligros generados por el uso de este producto en su actividad
- El usuario es responsable de tomar las precauciones necesarias para usar el producto
- Los datos están basados en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de las características del producto.

### Requisitos especiales:

Los parámetros físico-químicos son controlados en cada lote de producción y antes de la expedición.

**Autor de la Especificación:**  
Paloma Rivero Cejudo

**Firma del primer aprobador:**  
Benjamín Espuny Solsona