



TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.  
COMPANY CERTIFIED  
ISO 13485 / ISO 9001 / ISO 14001

**Hoja de Seguridad**  
Según el Reglamento CE No. 1907/2006  
(REACH)

Fecha de impresión: 20.01.2009  
Fecha de revisión: 17.03.2008  
Fecha primera impresión: 17.03.2008  
Versión: 6

## TRIGLICERIDOS Standard

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la compañía/empresa

#### Identificación del producto

Nombre del producto: TRIGLICERIDOS Standard Referencia: GN 90001

#### Aplicación/preparación

Reactivo para diagnóstico *in Vitro* en muestras humanas.

#### Identificación del fabricante / proveedor:

RAL, TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.  
**Dirección:** Av. Mare de Déu de Montserrat 51, 08970 Sant Joan Despí  
(Barcelona) SPAIN  
Teléfono: 34 93 4808047 Fax: 34 93 3730092  
E-mail: ral@ral-sa.com

Teléfono de emergencias: *Instituto Nacional de Toxicología de Madrid.* Tel: +34 - 91 562 04 20

### 2. Identificación de riesgos

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE.  
Este producto no está clasificado como peligroso.

### 3. Composición / información de los ingredientes

Características químicas: Solución acuosa.

Ingredientes peligrosos:

Nº CAS	Nº EINECS / ELINCS	Nombre químico	Contenido	Clasificación
9002-93-1	-	Octilfenoxipolietoxietanol	0,1 %	Xn, N; R 22, 41, 51/53

Información adicional: contiene azida sódica (0.95 g/L) como conservante.

### 4. Medidas de primeros auxilios

Ante contacto cutáneo: Eliminar la ropa contaminada y los residuos con agua.

## **TRIGLICERIDOS Standard**

---

Ante contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 10 o 15 minutos.

Ante ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Inducir al vómito. Obligar a la víctima a beber grandes cantidades de agua, con carbón activo si es posible. Consultar al médico.

---

### **5. Medidas contra incendio**

Medios de extinción:

Producto no inflamable. Los materiales de extinción deben seleccionarse según el entorno.

Información adicional:

No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

---

### **6. Medidas en caso de derrame accidental:**

Precauciones personales: Evitar el contacto con ojos y piel.

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.

Métodos de limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes como arena, sílice, ácido o absorbente universal. Almacenar en depósitos especiales y disponerlos conforme la legislación aplicable. Limpiar el área afectada con abundante agua.

---

### **7. Manipulación y almacenamiento:**

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y piel. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. El producto contiene material bovino. Aunque las pruebas para enfermedades infecciosas dieran negativo, este producto debe ser manejado como biomaterial potencialmente infeccioso.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 2 – 8°C. Proteger de la luz. Mantener estéril.

Almacenamiento clase: 12

---

**TRIGLICERIDOS Standard**

---

## **8. Control de exposición y protección del personal**

**Controles de exposición:** Ver punto 7, sección almacenamiento.

**Equipo de protección personal:**

Protección respiratoria: Ventilación adecuada

Protección para las manos: Guantes protectores conformes a la EN 374.

Material de los guantes: Goma de nitrilo.

Tiempo rotura: >480 min

Seguir las instrucciones del fabricante en referencia al tiempo de rotura y penetrabilidad.

Protección para los ojos: Gafas protectoras conformes a la EN 166.

Protección corporal: Bata de laboratorio. Ropa apropiada protectora para reducir al mínimo contacto con piel.

Medidas generales: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos al inicio y al final el trabajo.

---

## **9. Propiedades físicas y químicas**

**Apariencia**

Forma: Líquido

Color: Inodoro, claro

Olor: Inodoro

**Salud, seguridad e información medioambiental**

pH (25° C): 6,9

Punto/intervalo de fusión: Aprox. 0°C

Punto de ebullición: Aprox. 100°C

Punto de inflamación: No inflamable

Solubilidad en agua: Muy miscible

Densidad (20 °C) 1,006 g/mL

---

## **10. Estabilidad y reactividad**

Condiciones de evitar: Proteger del calor y rayos solares.

Incompatibilidades con otros materiales: Ácidos fuertes, alcalinos

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

## **TRIGLICERIDOS Standard**

---

### **11. Información toxicológica**

#### **Tests toxicológicos**

Tras contacto ocular: medio irritante

#### *Información general*

Contiene azida sódica (0.95 g/L):

Tras la reabsorción de cantidades tóxicas: dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS desórdenes, hipotensión, fracaso cardiovascular, inconsciencia, desmayo.

---

### **12. Información ecológica**

#### **Ecotoxicidad**

Acuatoxicidad

Información sobre el Octilfenoxipolietoxietanol:

Toxicidad en Daphnia: EC50 Daphnia magna: 26 mg/l 48 h

Toxicidad en peces: LC50 Pimephales promelas: 8,9 mg/l /96 h

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos durante largo tiempo en el medio acuático.

Clase contaminante acuático: 1 = contaminante medio para el agua

#### **Información adicional ecológica**

Información general: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.

---

### **13. Consideraciones sobre eliminación**

Producto:

Código CER: 160506\* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.

Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo conforme a la normativa aplicable.

Embalaje:

Código CER: 150102 Envases de plástico

Recomendación: Disponer el residuo según la normativa aplicable. Lo contenedores pueden reciclarse.

---

### **14. Información de transporte**

Transporte terrestre (ADR/RID): No regulado

Transporte marítimo (IMDG): No regulado

## TRIGLICERIDOS Standard

Transporte aéreo (IATA): No regulado  
Información adicional: El material no es peligroso con respecto a la normativa de transportes.

### 15. Información reglamentaria

#### Clasificación

Símbolos de peligro: No aplicable  
Frase R: no aplica  
Frase S: no aplica

#### Normativa nacional-Estados miembros CE:

Clase almacenamiento: 12  
Clase contaminante acuático: 1 = contaminante medio para el agua

Compuestos volátiles orgánicos (VOC): 0% en peso

#### Normativa nacional-USA

Código NFPA  
Salud: 1  
Fuego: 0  
Reactividad: 0



HMIS III Clasificación  
Salud: 1  
Inflamabilidad: 0  
Peligro físico: 0  
Protección personal: B

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
B	

### 16. Otras informaciones

#### Comentarios

Frase R: R22- Nocivo por ingestión  
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.  
R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Causa de la revisión: Revisión general

Esta ficha de datos de seguridad debe utilizarse junto con las fichas técnicas del producto. La información suministrada está basada en nuestro conocimiento de este producto a la hora de la publicación de la ficha. El usuario debe vigilar ante los posibles riesgos que pudieran ocurrir por utilizar el producto de una forma distinta para la cual fue concebida. El usuario es el único responsable de tomar todas las precauciones necesarias en el manejo del producto. El usuario debe observar las obligaciones legales, y las recomendaciones relativas al uso y conservación del producto. Esto no constituye una garantía de las propiedades del producto.

PREPARADO PARA: RAL, Técnica para el laboratorio  
NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47