



# Triglicéridos (GPO)

**REF** : 80019, **REF** : 80219, **REF** : 87319

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Según reglamentación (EC) N° 1907/2006 Anexo II (18/12/2006)

### 1- Identificación del preparado y de la empresa

**Nombre del producto:** Triglicéridos (GPO).

**REF 80019**      **R1** 2 x 50 mL                      **R2** 2 x 50 mL                      **R3** 1 x 5 mL

**REF 87319**      **R1** 10 x 100 mL                      **R2** 10 x 100 mL                      **R3** 1 x 5 mL

Reactivo para determinación cuantitativa de los Triglicéridos en el plasma o suero humano.

**Identificación de la empresa y número de teléfono de emergencia:**

Fabricante:

BIOLABO SA  
Les Hautes Rives  
F-02160 MAIZY (FRANCE)

Número de teléfono de emergencia:

Tel: (33) (0) 323 25 15 50  
Fax: (33) (0) 323 25 62 56  
ORFILA Phone: (33) (0) 145 42 59 59

Sede social: 02220 PAARS (FRANCE)

Fecha de preparación: 20/05/2009

WEB : <http://www.biolabo.fr>  
e-mail: [info@biolabo.fr](mailto:info@biolabo.fr)

### 2- Composición/ Información sobre los componentes

Ver § 16 para conocer el significado de los símbolos de seguridad, de riesgo y códigos de seguridad

Presencia de azida de sodio en el vial R1 y R3 en una concentración inferior a la peligrosa.

Viales	Nombre del reactivo	Compuestos peligrosos	Concentración	N° Einescs	N° Cas/ Carn
1	Buffer	No presente.	//	//	//
2	Enzimas	4-amino antipirina: Xn, R22, R36/37/38, S : 26-36 Enzimas: Xn, R42, S22	1 a 2 % 1 a 2 %	2014523	83-07-8
3	Standard Triglicéridos	No presente.	//	//	//

### 3- Información sobre los peligros

El contenido de los Viales R1, R2 y R3 no está clasificado como preparado peligroso o sustancia peligrosa acorde con el criterio definido en las directivas 67/548/CEE (sustancias peligrosas) y 1999/45/CE (preparados peligrosos) al igual que sus actualizaciones.

Las propiedades toxicológicas de los productos todavía no han sido verificadas. Tomar todas las precauciones útiles para evitar un contacto directo con la piel y los ojos. No respirar el polvo (vial R2).



## Triglicéridos (GPO)

**REF** : 80019, **REF** : 80219, **REF** : 87319

### 4- Primeros auxilios

**Síntomas:** La ingestión, el contacto con los ojos o la piel, la inhalación (vial R2) puede causar irritación.

**Primeros auxilios:**

Inhalación: Proporcionar aire fresco. Si tiene dificultades respiratorias, obtener atención médica.

Ingestión: Consultar un médico en caso de ingestión.

Piel: Enjuagar inmediatamente con mucha agua.

Ojos: Enjuagar inmediatamente con mucha agua.

### 5- Medidas de lucha contra incendio

**Fuego:** Se considera que no presenta riesgo de incendio.

**Explosión:** Se considera que no presenta riesgo de explosión.

**Informaciones sobre el extintor:** Utilizar rociador de agua, carbono de dióxido o espuma para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

**Procedimientos especiales para apagar el fuego:** No disponible.

### 6- Medidas a tomar en caso de derrame accidental

**Derrame accidental:** Enjuagar con abundante agua.

**Eliminación:** Mezclar con vermiculita o un material absorbente apropiado y transferir en un container sellado para su eliminación. Los desechos pueden ser sujetos a reglamentaciones locales.

### 7- Manipulación y almacenamiento

**Manipulación:** Seguir las indicaciones de las instrucciones de uso y las Buenas Prácticas de Laboratorio.

El Vial R1 y R3 contienen azida de sodio, que puede reaccionar con el cobre o el plomo de las tuberías para formar azidas de metal explosivas. Evite generar polvo (vial R2).

**Almacenamiento:** Almacenar a temperatura y condiciones preconizadas en la etiqueta del vial.

**No almacenar cerca de:** No aplicable.

### 8- Control de la exposición/Protección individual

**Ventilación:** No requerido.

**Protección respiratoria:** Evite respirar el polvo (vial R2). Se recomienda utilizar una máscara para no respirar el polvo.

**Piel:** Se recomienda guantes y bata.

**Ojos:** Protección requerida.

Respetar las Buenas Prácticas de Laboratorio.



## Triglicéridos (GPO)

**REF** : 80019, **REF** : 80219, **REF** : 87319

### 9- Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Los Viales R1 y R3 son un líquido incoloro. El Vial R2 es un polvo blanco homogéneo.

**pH:** 7.5 + 0.05 a 25°C (vial R1 y reactivo de trabajo).

**Punto de ebullición:** No disponible.

**Presión del vapor:** No disponible.

**Densidad del vapor:** No disponible.

**Tasa de vaporación:** No disponible.

**Gravedad específica:** No disponible.

**Solubilidad en agua:** El contenido de los Viales R1 y R3 es miscible con el agua, el Vial R2 es soluble.

### 10- Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente.

**Condiciones a evitar:** Un calor excesivo puede estropear el material. Evitar una exposición prolongada a la luz solar.

**Incompatibilidad:** No disponible.

**Productos de descomposición peligrosos:** Gases tóxicos y vapores se pueden liberar en caso de incendio.

**Polimerizaciones peligrosas:** No ocurre.

### 11- Información toxicológica

Las propiedades toxicológicas de estos materiales no han sido todavía totalmente determinadas.

Manipular con las precauciones apropiadas con el fin de evitar el contacto directo con la piel y los ojos (vial R2).

### 12- Información ecológica

Tomar las precauciones necesarias para impedir que los productos químicos penetren en el subsuelo, los sistemas de evacuación o de drenaje.

### 13- Informaciones sobre las posibilidades de eliminación de los desechos

*La eliminación del preparado y del embalaje contaminado debe realizarse vía una empresa aprobada y puede ser sujeta a normativa local.*

### 14- Información de transporte

Medio de transporte	Transporte Aéreo IATA	Transporte Marítimo IMD	Transporte Terrestre RID/ ADR
<b>Información</b>	No disponible.	No disponible.	No disponible.



## Triglicéridos (GPO)

**REF** : 80019, **REF** : 80219, **REF** : 87319

### 15- Informaciones reglamentarias sobre los productos peligrosos

Ver § : 2.

*Ningún símbolo de riesgo o frase de riesgo es necesario en la etiqueta de estos productos acorde con las directivas 2004/73/CE (sustancias); 2006/8/CE (preparado).*

### 16- Otras informaciones

*Significación de los símbolos de riesgo, códigos de riesgos y de seguridad utilizados en el § 3*

Símbolo de riesgo	Significación
Xn	Nocivo

Frases de riesgo	Significación
R22	Nocivo por ingestión.
R36/37/38	Irritante para los ojos, para el sistema respiratorio y la piel.
R42	Puede causar sensibilización en caso de inhalación.

Frases de seguridad	Significación
S22	No respirar el polvo.
S26	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con mucha agua y consultar un medico.
S36	Poner ropa de protección adecuada.

Para el diagnostico in Vitro.

Todos los profesionales que utilizan nuestros productos deben observar las reglamentaciones e indicaciones locales.

Las informaciones contenidas aquí arriba son sin garantías. Los usuarios pueden considerar esta ficha solamente como un complemento a las otras informaciones colectadas y deben efectuar investigaciones personales de forma a bien utilizar y saber eliminar este producto con el fin de asegurar la seguridad y la salud de los empleados y de los clientes utilizadores.

*Información actualizada indicada en "cursiva".*