



**Wiener lab.**

Especialidades para laboratorios clínicos

**WIENER LABORATORIOS S.A.I.C.**

RIOBAMBA 2944-TEL.(54) 341-4329191/6 - (2000) ROSARIO - ARGENTINA  
Dirección Telefónica : WIENERLAB - FAX: (54) 341-432555 /4325454  
C.U.I.T.:30-52222821-0

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### 1- Nombre del Producto

#### **HDL Colesterol FT**

200 det. Código: 1220108

200 det. Código: 1999761

### 2- Identificación del fabricante

Wiener Laboratorios SAIC

Riobamba 2944

S2003GSD Rosario

Argentina

### 3- Información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones para ser declaradas.

### 4- Componentes peligrosos

El buffer contiene ácido fosfotúngstico en una concentración por debajo de las reportadas como peligrosas por OSHA's Hazard Communication Standard.

### 5- Primeros auxilios:

Contacto con piel: puede causar irritación de la piel. Lavar la zona con abundante agua.

Contacto con ojos: Salpicaduras pueden causar irritación.

Lavar los ojos adecuadamente con agua por al menos 15 minutos. Buscar atención médica.

Ingestión: Buscar atención médica.

Inhalación: Puede ser dañino si se inhala, irritando mucosas y tracto respiratorio superior.

Instrucciones para el médico: tratamiento de los síntomas a cargo del médico.

### 6- Medidas a tomar en caso de incendio

Modo de extinción: sin restricciones.

Descomposición: No puede preverse descomposición peligrosa.

### 7- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Ventilar el área. Absorber el líquido con un material inerte (por ejemplo, vermiculita, arena seca, tierra) y descartar en recipiente apropiado. Limpiar completamente la zona en la que ocurrió el derrame.

### 8- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: sin requerimientos especiales.

Almacenamiento: mantener entre 2-10°C

### 9- Control de exposición / Equipo de Protección personal

Protección respiratoria: no requerido

Protección de ojos: no es necesario

Protección de manos: usar guantes

Medidas de higiene: lavado de manos al final de la jornada de trabajo

### 10- Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Inducción del fuego: datos no disponibles

### 11- Condiciones para descarte

Respetar las normativas vigentes.

### 12- Precauciones de transporte

No está sujeto a regulaciones vigentes de transporte de material peligroso.