



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1- Nombre del Producto

HIV test ELISA

96 det. Código: 1723251

2- Identificación del fabricante

Wiener Laboratorios SAIC
Riobamba 2944
S2003GSD Rosario
Argentina

3- Información sobre los componentes

Según OSHA's Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) una mezcla química es considerada peligrosa si contiene 1,0% o más del compuesto peligroso.

4- Componentes peligrosos

Como este producto contiene un material peligroso en una concentración mayor al 1,0%, presentamos en esta hoja de datos de seguridad la información necesaria para la identificación de dicho material.

Compuestos peligrosos	Conc. %	CAS No.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Acido Sulfúrico	19,60%	7664 – 93 – 9	1 mg/m ³	3 mg/m ³

El reactivo contiene Azida Sódica, Timerosal y fenol en concentraciones menores a los niveles que OSHA's Hazard Communication Standard considera deben ser indicados en la hoja de datos de seguridad del material.

Este producto contiene componentes de origen humano (Control Positivo y Negativo). Se evaluó la presencia de antígeno de superficie para Hepatitis B (HBsAg), anticuerpos anti-Hepatitis C Virus (HCV) y anticuerpos anti-Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV) encontrándose no reactivo. El material debe manipularse como potencialmente infeccioso ya que ningún método ofrece completa seguridad de que el agente infeccioso esté ausente.

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



Wiener lab.

Especialidades para laboratorios clínicos

WIENER LABORATORIOS S.A.I.C.

RIOBAMBA 2944-TEL.(54) 341-4329191/6 - (2000) ROSARIO - ARGENTINA
Dirección Telegráfica : WIENERLAB - FAX: (54) 341-432555 /4325454
C.U.I.T.:30-5222821-0

10- Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido/policubeta

Inducción del fuego: datos no disponibles

11- Condiciones para descarte

Respetar las normativas vigentes.

12- Precauciones de transporte

IMO-Nombre para embarque:	Sulfuric acid (Solution with not more than 51% acid)/ Acido Sulfúrico (Solución con un máximo del 51% de ácido)
IMO- Clase peligro:	8
Número UN:	2796
Grupo de embalaje:	II
Etiqueta de riesgo:	Corrosive/ Corrosivo