



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1- Nombre del Producto

RPR slide test

Equipo para 250 determinaciones

Código: 1853154

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 de 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
Cloruro de Colina	10,00%	67 – 48 – 1	No disponible	No disponible

Este producto contiene además azida sódica y timerosal en concentraciones por debajo de las reportadas como peligrosas por OSHA's Hazard Communication Standard.

Este producto contiene componentes de origen humano. 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: el contacto con al piel puede ser perjudicial.

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: si se calienta hasta descomposición puede emitir óxido de cobre y óxidos de azufre.

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

Inducción del fuego: datos no disponibles

11- Condiciones para descarte

Respetar las normativas vigentes.

12- Precauciones de transporte

Is not subject to current regulations for transportation of dangerous goods.