



**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

#### **CK- MB DS UV unitest**

28 det. x 2,5 ml Código: 1271354

28 det. x 2,5 ml Código: 1009323

### 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 materiales peligrosos en concentraciones mayores al 1,0%, presentamos en esta hoja de datos de seguridad la información necesaria para la identificación de dichos materiales.

Compuestos peligrosos	Conc. %	CAS No.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Nicotinamida-Adenina-Dinucleótido Fosfato	2,94%	7298 – 93 – 3	No disponible	No disponible
Adenosina 5´-difosfato de Sodio	1,89%	20398 – 34 – 9	250 PPM	250 PPM

El buffer contiene Azida Sódica en una concentración menor a los niveles que OSHA's Hazard Communication Standard considera deben ser indicados en la hoja de datos de seguridad del material.

El reactivo contiene además Timerosal en una concentración menor 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 (Suero Control). 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.



**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

### **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/lioofilizado

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.