

**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.:30-5222821-0

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### 1- Nombre del Producto

#### **Creatinina Cinética AA Líquida**

250 ml: 2 x 100 ml + 2 x 25 ml

Código: 1260360

200 ml: 4 x 40 ml + 2 x 20 ml

Código: 1009329

### 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 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
Acido Pítrico	0,50%	88 – 89 – 1	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Hidróxido de Sodio	3,88%	1310 – 73 – 2	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Borato de Sodio	2,00%	1303 – 96 – 4	No disponible	5 mg/m <sup>3</sup>

El Standard contiene Formaldehído 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



**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.:30-52222821-0

**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**

<b>IMO-Nombre para embarque:</b>	Sodium hydroxide (solution)/ Hidróxido de Sodio (solución)
<b>IMO- Clase peligro:</b>	8
<b>Número UN:</b>	1824
<b>Grupo de embalaje:</b>	III
<b>Etiqueta de riesgo:</b>	Corrosive/ Corrosivo.