



**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

#### **Uricostat**

240 det. Código: 1840001

### 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 Túngstico	3,82%	7783 – 03 – 1	No disponible	5 mg/m <sup>3</sup>
Carbonato de Sodio	19,50%	497 – 19 – 8	No disponible	No disponible
Tungstato de Sodio	1,80%	10213 – 10 – 2	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Sulfato de Litio	3,20%	10377 – 48 – 7	No disponible	No disponible
Acido Fosfórico	2,15%	7664 – 38 – 2	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>

El Standard contiene formaldehído en concentración por debajo de las reportadas como peligrosas por OSHA's Hazard Communication Standard.

### 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: 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

Inducción del fuego: datos no disponibles

**11- Condiciones para descarte**

Respetar las normativas vigentes.

**12- Precauciones de transporte**

<b>IMO-Nombre para embarque:</b>	Corrosive liquids, acidic + basic, inorganic, n.o.s. (Phosphoric acid, tungstic acid and sodium carbonate – Solutions)/ Líquidos corrosivos, ácido + básico, inorgánicos, n.e.p. (Acido fosfórico, ácido tungstico y carbonato de sodio – Soluciones)
<b>IMO- Clase peligro:</b>	8
<b>Número UN:</b>	3264/ 3266
<b>Grupo de embalaje:</b>	III
<b>Etiqueta de riesgo:</b>	Corrosive/ Corrosivo