

**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

Uremia

REACTIVOS 1 Y 2 (100 det.)

Código: 1810057

REACTIVOS 1 Y 2 (500 det.)

Código: 1810058

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
Fenol	99,60%	108 – 95 – 2	5 ppm	5 ppm
Hidróxido de Sodio	12,50%	1310 – 73 – 2	2 mg/m ³	2 mg/m ³
Hipoclorito de Sodio	1,36%	7681 – 52 – 9	No disponible	No disponible

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

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

IMO-Nombre para embarque:	Sodium Hydroxide (Solution)/ Hidróxido de Sodio (Solución)
IMO- Clase peligro:	8
Número UN:	1824
Grupo de embalaje:	III
Etiqueta de riesgo:	Corrosive/ Corrosivo