



## PRODUCTO: Fijadores Automáticos de Rayos X T2, Parte B

**Empleo del Producto:** Solución de revelado de Rayos X

CÓDIGOS DE PELIGRO HMIS: SALUD: 1 INCENDIO: 0 REACTIVIDAD: 0 PPE: C

PPE = (EPI) equipo de protección individual

0 = Mínimo      1 = Leve      2 = Moderado      3 = Serio      4 = Severo      C= guantes, gafas protectoras contra salpicaduras, mandil

### SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PROVEEDOR:** White Mountain Imaging  
 P.O. Box 216  
 Salisbury, NH 03268  
**TEL.DE INFORMACIÓN:** 603-648-2124

**FECHA DE EMISIÓN:** 8 de diciembre 2011  
**TEL.DE EMERGENCIA:** 800-424-9300  
 (Transporte/Chemtrec)

### SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	NO. de CAS.	Porcentaje	PEL	LC50	LC50
		En Peso	OSHA EE.UU		
Agua	7732-18-5	40-50	No listado	42.8 mg/kg	No listado
Sulfato de aluminio	10043-01-3	20-30	TWA 2mg/m3	6201 mg/kg	No listado

PEL = (LEP) Límite de exposición permisible

LC = (CL) Cromatografía de líquidos

### SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**VÍAS DE ENTRADA:** Contacto con la piel, inhalación

**SÍNTOMAS Y EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN:**

**Efectos Crónicos:** Ninguno que se sepa

**Efectos Agudos:** Dañino si se ingiere. Puede ocasionar ardor o irritación de los ojos y la mucosa. Puede ocasionar leve irritación cutánea o reacción alérgica. La inhalación prolongada de vapores puede resultar irritante y ocasionar dolores de cabeza.

**CARCINOGENIDAD:** No figura como carcinógeno en la lista de NTP, IARC, OSHA, ACGIH

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**PIEL:** Procedimientos normales de higiene Lávese con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte con un médico.

**OJOS:** Enjuáguese bien con abundante agua corriente unos 15 minutos.. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

**INHALACIÓN:** Trasládese a donde haya aire fresco. Acuda al médico.

**INGESTIÓN:** NO induzca el vómito. Acuda al médico de inmediato.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:**

Ininflamable

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:**

No corresponde

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:**

Según sea necesario para extinguir la fuente de incendio adyacente. A temperaturas elevadas (>1400F) se pueden formar óxidos de azufre.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIO:** En situaciones de incendio, vista ropa protectora completa y use un aparato respiratorio aislante aprobado por NIOSHA/MSHA que funcione en la modalidad de presión positiva.

**PELIGROS EXCEPCIONALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:**NINGUNO

**DATOS SOBRE LA EXPLOSIÓN:** No susceptible al impacto o a la descarga estática

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

### PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS:

Échelos al desagüe enjuagando con abundante agua de ser posible. De lo contrario, recógalos con un absorbente seco. Consulte con los organismos de control gubernamentales respecto a la eliminación apropiada de este material. Use gafas protectoras contra salpicaduras, guantes impermeables y un mandil.

El absorbente empapado con el producto deberá colocarse en un envase hermético para su eliminación de conformidad con los reglamentos federales, estatales y locales.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO SEGUROS

### PRECAUCIONES A TOMARSE DURANTE EL

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** Lea y siga las instrucciones de la etiqueta y la ficha técnica de seguridad de materiales antes de utilizar el producto. Evite todo contacto con la piel y los ojos. Mantenga el envase herméticamente cerrado. Evite las sustancias incompatibles. Lávese minuciosamente después de tocar este producto.

**ALMACENAMIENTO:** Guárdese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga los envases cerrados cuando no estén en uso.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**VENTILACIÓN:** Buena ventilación general  
**GUANTES PROTECTORES:** Nitrilo o neopreno  
**PROTECCIÓN OCULAR:** Gafas protectoras contra salpicaduras de químicos  
**OTRO EQUIPO PROTECTOR:** Estación para el lavado de ojos  
**PRÁCTICAS DE TRABAJO/HIGIENE:** No permita el consumo de alimentos y bebidas, o el uso de cosméticos o productos derivados del tabaco mientras trabaje con este material. Practique buenas normas de higiene oral. Lávese las manos y la cara minuciosamente antes de comer, beber, aplicar cosméticos o usar productos derivados del tabaco.

## SECCIÓN 9: DATOS FÍSICOS

**APARIENCIA Y OLOR (EN CONDICIONES NORMALES):** Líquido incoloro con un ligero olor de amoníaco

**PUNTO DE EBULLICIÓN (GRADOS C):** >100 C  
**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Completa  
**VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (AGUA=1):** No disponible  
**DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):** 0.6 mm Hg  
**PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):** <17 mm Hg  
**PORCENTAJE VOLÁTIL (POR VOLUMEN)** 50%  
**DENSIDAD RELATIVA (H<sub>2</sub>O=1):** 1.320  
**pH** 5.20

## SECCIÓN 10: DATOS DE REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable  
**CONDICIONES A EVITARSE:** No corresponde  
**INCOMPATIBILIDAD:** Precipita los álcalis  
**PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSOS** Ninguno que se sepa  
**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**EFFECTO IRRITANTE DEL PRODUCTO** Ninguno que se sepa  
**SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO:** No corresponde

<b>CARCINOGENICIDAD:</b>	No figura en la lista de OSHA, IARC or ACGIH
<b>TERATOGENICIDAD:</b>	Ninguna que se sepa
<b>TOXICIDAD REPRODUCTIVA:</b>	Ninguna que se sepa
<b>MUTAGENICIDAD:</b>	Ninguna que se sepa
<b>EFFECTOS SINERGÉTICOS:</b>	Ninguno que se sepa

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No existen datos disponibles

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

La eliminación de este producto deberá efectuarse de conformidad con los reglamentos federales, estatales y locales.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Nombre de Embarque DOT:	El envío de este producto no está regulado por el US DOT*
CLASE DE PELIGRO	NO CORRESPONDE
NO. UN/ID.:	NO CORRESPONDE
ETIQUETA(S) DOT :	NO CORRESPONDE

US DOT = Ministerio de Transportes de los EE.UU.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Este producto/mezcla contiene los siguientes químicos sujetos a los requisitos en materia de informes del Artículo 313 del título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Fondos Especiales de los EE.UU. (SARA por sus siglas en inglés) de 1986 y 40 CFR Parte 372. El porcentaje en peso de cada químico tóxico y su número asociado de CAS se encuentran en la Sección II de esta Ficha Técnica de Seguridad de Materiales.

<u>NOMBRE QUÍMICO</u>	<u>EHS RQ (LBS)</u>	<u>Art.313</u>	<u>Art. 304</u>	<u>Art302</u>
Ningún químico en lista	No	No	No	No

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

El objetivo de esta Ficha Técnica de Seguridad de Materiales es únicamente para la información, consideración e investigación del lector. White Mountain Imaging no ofrece garantías, ni expresas ni implícitas; tampoco asume responsabilidad alguna por la exactitud o exhaustividad de la información contenida en este documento. La información presentada en esta Ficha Técnica de Seguridad de Materiales concierne solamente a este producto y no se refiere al uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso.