

## Ficha Técnica de Seguridad de Materiales

Esta Ficha Técnica de Seguridad de Materiales cumple con La Norma de Comunicación de Peligros OSHA de EE.UU. 29CFR 1910.1200

**Código:** 22-110, 41-DEV, 42-774, 44-504, 44-505, 44-506  
44-508, ADL-DEV, AX-DEV, GLO-DEV, PB-DEV  
PMI-DEV, SE-DEV



# PRODUCTO: Reveladores Automáticos de Rayos X HIC-ES, ECO PLUS, FR-MRII Ambientalmente segura, Parte 2

**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 revelado de Rayos X

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

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PROVEEDOR:** White Mountain Imaging  
P.O. Box 216  
Salisbury, NH 03268

**FECHA DE EMISIÓN:** 19 de abril 2010  
**TEL.DE EMERGENCIA:** 800-424-9300  
(Transporte/Chemtrec)

**TEL.DE INFORMACIÓN:** 603-648-2124

## SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>INGREDIENTE</u>	<u>No. de CAS</u>	<u>Porcentaje en Peso</u>	<u>PEL OSHA EE.UU</u>	<u>LC50</u>	<u>LC50</u>
Agua	7732-18-5	60-75	No listado	42.6 gm/kg	No listado
Glutaraldehido bis-bisulfito	7420-89-5	20-40	No listado	No listado	No listado

PEL = (LEP) Límite de protección individual

LC = (CL) Cromatografía de líquidos

## SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**VÍAS DE ENTRADA:** Contrato 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. Si los síntomas persisten, consulte con un médico.

**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

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:**

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, recójalos 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 claro, color entre blanquecino y amarillo pálido

**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)** 85%  
**DENSIDAD RELATIVA (H<sub>2</sub>O=1):** 1.075  
**pH** 2.90

## SECCIÓN 10: DATOS DE REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable  
**CONDICIONES A EVITARSE:** No corresponde  
**INCOMPATIBILIDAD:** Reductores y bases fuertes  
**PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Ninguno  
**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**EFFECTO IRRITANTE DEL PRODUCTO:** Irritante de ojos  
**SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO:** No corresponde  
**CARCINOGENICIDAD:** No figura en la lista de OSHA, IARC or ACGIH  
**TERATOGENICIDAD:** Ninguna que se sepa  
**TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** Ninguna que se sepa  
**MUTAGENICIDAD:** Ninguna que se sepa

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLOGÓGICA**

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: 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 ingles) 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.

No	<u>EHS RQ (LBS)</u>	<u>ART.313</u>	<u>ART 304</u>	<u>ART 302</u>
Ninguno en lista				

**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.