

## IMPATHT ANTIBODY DILUENT FOR RTU

Página 1 de 6

Expedido: 11/08/2012

N.º de revisión: 1

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Producto: Impath Antibody Diluent for RTU  
Referencia: 45001

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado: Inmunohistoquímica (IHC)

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

FABRICANTE DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO  
PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com  
6759 Sierra Ct. Ste# B  
Dublin, CA 94568, EE.UU.

#### DISTRIBUIDOR

**Menarini Diagnosticos S.A.**  
Avda. del Maresme, 120  
E-08918 Badalona (Barcelona)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Tel. 925-829-5500 (9 am-6 pm PST, L-V)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos	No clasificado
Salud humana	No clasificado
Ambiente	No clasificado

Clasificación (1999/45/CEE)

No clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene  
Etiqueta de acuerdo con (CE) N.º 1272/2008.  
No clasificado

Información adicional de la etiqueta (UE)

EUH210

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo demanda.

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

AZIDA SÓDICA <0.1%  
CAS: 26628-22-8 N.º EC: 247-852-1

Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)
Acute Tox.2 H300	R27/28, R32, R50/53
Acute Tox.1 H310	
Aquatic Acute 1 H400	
Aquatic Chronic 1 H410	

BASE TRIZMA <1%  
CAS: 77-86-1 N.º EC: 201-064-4

Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)
Skin Irrit. 2 H315	Xi: 36/37/38
H319	
STOT en exposición única 3 H335	

El texto completo de todas las frases R y declaraciones H se encuentra en la Sección 16

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Inhalación

En caso de inhalación de la neblina pulverizada: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo. Obtener asistencia médica si se mantiene algún malestar. Si se interrumpe la respiración, aplicar respiración artificial. Obtener atención médica inmediatamente.

##### Ingestión

NUNCA PROVOCAR EL VÓMITO NI HACER BEBER LÍQUIDOS A UNA PERSONA INCONSCIENTE. Enjuagar la boca a fondo. Obtener asistencia médica si se mantiene algún malestar.

##### Contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada y lavar inmediatamente la piel con agua y jabón. Obtener atención médica rápidamente si los síntomas se presentan después del lavado.

##### Contacto con los ojos

Lavar los ojos rápidamente con abundante agua levantando los párpados. Asegurarse de retirar las lentes de contacto de los ojos antes de enjuagarlos. Seguir enjuagando durante 15 minutos como mínimo. Conseguir atención médica y aportar estas instrucciones.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### Inhalación.

Puede provocar tos e irritación leve.

##### Ingestión

Puede provocar molestias en caso de ingestión.

##### Contacto con la piel

El contacto con la piel puede provocar rojez e irritación.

##### Contacto con los ojos

Puede provocar irritación en los ojos.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se han establecido medidas de primeros auxilios concretas.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción

Este producto no es inflamable. Utilizar medios de extinción de incendios adecuados para los materiales del entorno.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

##### Productos de combustión peligrosos

Ninguno en condiciones normales.

##### Riesgos de incendio y explosión no habituales

Ninguno.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

##### Procedimientos especiales de lucha contra incendios

No hay ningún procedimiento de lucha contra incendios concreto.

##### Medidas de protección en caso de incendio

Utilizar medios de protección adecuados para los materiales del entorno.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación de la neblina pulverizada y el contacto con los ojos y la piel. Utilizar guantes de protección, gafas y ropa protectora adecuada. La protección personal se explica en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que vaya a parar a desagües, cloacas ni cursos de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detener las fugas si es posible hacerlo sin riesgo. Absorber las salpicaduras con un material absorbente adecuado. Enjuagar con agua abundante para limpiar la zona de la salpicadura. No contaminar los suministros de agua ni las cloacas.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Llevar ropa protectora tal como se explica en la sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar las salpicaduras y el contacto con los ojos o la piel. Es necesaria una buena higiene personal. Lavarse con agua y jabón las manos y las zonas contaminadas antes de abandonar el lugar de trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en el contenedor original. Guardar a la temperatura indicada. Consultar la etiqueta del producto.

Clase de almacenamiento: Consultar la ficha de datos del producto.

#### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados de este producto se explican en la sección 1. 2.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Nombre:	AZIDA SÓDICA
Límites de exposición en el lugar de trabajo	Reino Unido - 8 ppm TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup> Reino Unido - 15 min. STEL: Sin determinar

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipos de protección

Guantes impermeables y gafas de seguridad

Condiciones del proceso

Disponer de un lavajos.

Medidas de ingeniería

Proporcionar una ventilación adecuada. Respetar los límites de exposición profesional y minimizar el riesgo de inhalación de pulverizaciones.

Equipos respiratorios

No hay una recomendación específica, pero debe utilizarse una protección respiratoria si el nivel general supera el límite de exposición profesional recomendado.

Protección de las manos

Utilizar guantes de protección adecuados si hay riesgo de contacto con la piel. Los guantes más adecuados deben elegirse consultando al proveedor de guantes, quien puede informar sobre el tiempo de rotura del material del guante. Se recomiendan los guantes de nitrilo, pero debe recordarse que el líquido puede penetrar en los guantes. Es aconsejable cambiarnos con frecuencia.

Protección de los ojos

Si hay riesgo de salpicaduras, llevar gafas de seguridad o máscara.

Otras protecciones

Llevar ropa que evite cualquier posibilidad de contacto con la piel.

Medidas de higiene

NO FUMAR EN LA ZONA DE TRABAJO. Lavarse las manos al final de cada turno de trabajo y antes de comer, fumar o utilizar el servicio. Lavarse rápidamente si la piel se moja o contamina. Quitarse rápidamente cualquier ropa que se haya contaminado.

Utilizar una crema dermatológica adecuada para prevenir la sequedad de la piel. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

Protección de la piel

Llevar un delantal o ropa protectora si hay riesgo de contacto. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido
Color	Verde
Olor	Inodoro
pH	7.4
Solubilidad	soluble en agua.
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición	Sin determinar
Punto de fusión (°C)	Sin determinar
Densidad relativa	Sin determinar

Densidad del vapor (aire = 1)	Sin determinar
Presión de vapor	Sin determinar
Velocidad de evaporación:	Sin determinar
Viscosidad	Sin determinar
Valor de solubilidad (g/100 g H <sub>2</sub> O a 20°C)	Sin determinar
Temperatura de descomposición (°C)	Sin determinar
Punto de inflamación	No aplicable
Temperatura de auto encendido (°C)	Sin determinar
Límite de inflamabilidad - Inferior (%)	No aplicable
Límite de inflamabilidad - Superior (%)	No aplicable
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	Sin determinar
Propiedades explosivas	No aplicable
Propiedades oxidantes	No cumple los criterios de oxidante

### 9.2. Información adicional

Ninguno

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se conocen riesgos de reactividad asociados a este producto.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin determinar

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la exposición a altas temperaturas o a la radiación solar directa.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse                      Álcalis fuertes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica	Sin información disponible
Toxicidad Aguda (oral LD50)	Sin determinar
Corrosión/irritación de la piel:	
Ensayo con modelos de piel humana	Sin determinar
Daños/irritación graves en los ojos:	
Irritación ocular moderada	Sin determinar
Sensibilización respiratoria	No provocó sensibilización en animales de laboratorio
Sensibilización de la piel	No provocó sensibilización en animales de laboratorio
Mutagénesis de células germinales (in vitro):	Sin mutagénesis de en el ensayo de Ames
Carcinogenicidad	Sin determinar
Toxicidad reproductiva – Fertilidad	Sin determinar
Toxicidad específica sobre órganos concretos (exposición única):	
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única	Sin determinar
Toxicidad específica sobre órganos concretos - exposición repetida:	
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida	Sin determinar
Riesgos por aspiración	Sin determinar
Inhalación	
Puede ser nocivo si se inhala. Provoca irritación del tracto respiratorio	
Ingestión	
Puede resultar peligroso en caso de ingestión.	
Contacto con la piel	
Puede ser peligroso si se absorbe a través de la piel. Provoca irritación dérmica.	
Contacto con los ojos	

Provoca irritación ocular.  
Advertencias sobre la salud  
Mutágeno conocido o sospechado. Carcinógeno conocido o sospechado para humanos.  
Vía de entrada  
Ingestión. Contacto con la piel o los ojos.

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad No se dispone de datos sobre la ecotoxicidad de este producto.

#### **12.1. Toxicidad**

Toxicidad aguda en peces LC50 – No determinada

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad  
Se prevé que este producto sea fácilmente biodegradable.

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación  
El producto no contiene ninguna sustancia que se prevea bioacumulable.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad: El producto es soluble en agua.

#### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Sin información disponible.

#### **12.6. Otros efectos adversos**

Sin determinar

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Información general  
Al manejar los residuos, deben tenerse en cuenta las precauciones de seguridad aplicadas al manejo del producto.

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar los residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Generalidades  
El producto no está cubierto por la regulación internacional sobre transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).  
Notas sobre transporte por carretera No clasificado  
Notas sobre transporte por ferrocarril No clasificado  
Notas sobre transporte marítimo No clasificado  
Notas sobre transporte aéreo No clasificado

#### **14.1. Número ONU**

No procede.

#### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No procede.

#### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

No procede.

#### **14.4. Grupo de embalaje**

No procede.

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Sustancia peligrosa para el medioambiente/contaminante marino  
N.º

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No procede.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Código de prácticas aprobado

Clasificación y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos para el suministro. Fichas de Datos de Seguridad de Sustancias y Preparados.

Notas orientativas

Límites de exposición en el lugar de trabajo EH40.

Legislación UE

Regulación (EU) N.º 453/2010 de 20 de mayo de 2010 Anexo II y Regulación (CE) N.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas, que enmienda y revoca las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y enmienda la Regulación de (CE) N.º 1907/2006 y sus enmiendas. Regulación (CE) N.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativa al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH), que establece una Agencia Europea sobre Productos Químicos, que enmienda la Directiva 1999/45/CE y revoca la Regulación del Consejo (CEE) N.º 793/93 y la Regulación de la Comisión (CE) N.º 1488/94 así como la Directiva del Consejo 76/769/CEE y las Directivas de la Comisión 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE, incluidas sus enmiendas.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Información general sólo personal formado debe utilizar este material.

SDS N.º: N.º de revisión 1

Fecha: 11/08/2012

Frasas sobre riesgos completas

R27 Muy tóxico si entra en contacto con la piel

R28 Muy tóxico si se ingiere

R32 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

R36/37/38 Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

R53 Puede provocar efectos negativos duraderos en el medio ambiente acuático

Declaraciones de riesgo completas

H300 Fatal en caso de ingestión

H310 Toxicidad aguda (dérmica),

H315 Provoca irritación dérmica

H319 Provoca irritación ocular grave

H335 Puede provocar irritación respiratoria

H400 Peligroso para el medio ambiente acuático

H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos de gran duración

#### Aviso legal

Esta información sólo afecta al material concreto indicado en este documento y puede no resultar válida para dicho material si se usa combinado con otros materiales o en cualquier proceso. Dicha información es, de acuerdo con los conocimientos y las opiniones de la empresa, precisa y fiable en la fecha indicada. No obstante, no se ofrece ninguna garantía ni representación sobre su precisión, fiabilidad o completitud. El usuario tiene la responsabilidad de comprobar por sí mismo la idoneidad de dicha información para su propia aplicación particular.