

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa****1.1. Identificador del producto**

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre comercial o designación de la mezcla</b> | ACTICHROME® Heparin LMWH Calibrator, ACTICHROME® Heparin UFH Calibrator, ACTICHROME® Heparin LMWH Control, ACTICHROME® Heparin UFH Control |
| <b>Número de registro</b>                          |  |
| <b>Sinónimos</b>                                   | Ninguno.   |
| <b>Código del producto</b>                         | 832CALLMWH, 832CALUFH, 832CONLMWH, 832CONUFH   |
| <b>Fecha de emisión</b>                            | 15 de Septiembre de 2022   |
| <b>Número de versión</b>                           | 01   |
| <b>Fecha de revisión</b>                           | 7 de Junio de 2022   |
| <b>Reemplaza fecha</b>                             | Nulo   |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Usos identificados</b>  | Los calibradores se utilizan para generar curvas de calibración para pruebas que miden la actividad de la heparina en el plasma humano; los controles se utilizan para supervisar el rendimiento de las pruebas que miden la actividad de la heparina. |
| <b>Usos desaconsejados</b> | Usar de acuerdo con las recomendaciones del proveedor.   |

**1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Sede corporativa</b>    | BioMedica Diagnostics Inc.<br>94 Wentworth Road, PO Box 1030<br>Windsor, Nova Scotia CANADÁ B0N 2T0  |
| <b>Persona de contacto</b> | Teléfono de la empresa: 1-902-798-5105<br>Fax corporativo: 1-902-798-1025<br>Correo electrónico: info@biomedicadiagnostics.com<br>Página web: www.biomedicadiagnostics.com |

|   |  |
|---|--|
| <b>1.4. Número telefónico de emergencia</b> | Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico e Islas Vírgenes 1-800-255-3924<br>Internacional +1-813-248-0585<br>Australia 1-300-954-583<br>Brasil 0-800-591-6042<br>China 400-120-0751<br>India 000-800-100-4086<br>México 01-800-099-0731 |
| <b>Número de contrato</b>                   | MIS9591327   |

**SECCIÓN 2: Identificación de peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla**

La mezcla se evaluó y/o se probó en cuanto a sus peligros físicos, sanitarios y ambientales y se aplica la siguiente clasificación.

**Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE según sus enmiendas**

**Clasificación** Xn;R22, R32

El texto completo de todas las frases R se muestra en la sección 16.

**Clasificación según la Regulación (CE) N° 1272/2008 según sus enmiendas**

Esta mezcla no cumple los criterios para su clasificación según la Regulación (CE) 1272/2008 según sus enmiendas.

**Resumen de peligros**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Peligros físicos</b>       | No está clasificado para peligros físicos.                           |
| <b>Peligros para la salud</b> | Dañino si se traga. El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico. |
| <b>Peligros ambientales</b>   | No está clasificado por su peligrosidad para el medio ambiente.      |
| <b>Peligros específicos</b>   | Evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir ni inhalar.    |
| <b>Principales síntomas</b>   | La ingestión puede causar irritación y malestar.                     |

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiqueta de conformidad con la Regulación (CE) N° 1272/2008 según sus enmiendas**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Pictogramas de peligro</b> | Ninguno. |
| <b>Palabra de señal</b>       | Ninguno. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Declaraciones de peligro</b>                 | Ninguno.   |
| <b>Declaraciones cautelares</b>                 |  |
| <b>Prevención</b>                               | Ninguno.   |
| <b>Respuesta</b>                                | Ninguno.   |
| <b>Almacenamiento</b>                           | Ninguno.   |
| <b>Eliminación</b>                              | Ninguno.   |
| <b>Información suplementaria de la etiqueta</b> | EUH032- El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico. |
| <b>2.3. Otros peligros</b>                      | No es una sustancia o mezcla de PBT o mPmB.              |

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

| Nombre químico        | %   | Nº CAS / Nº EC.         | Número de registro REACH | No. de INDICE | Notas: |
|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------|---------------|--------|
| Plasma humano         | > 99,9  | NA                      | NA                       | NA            |        |
| Azida de sodio        | < 0,1   | 26628-22-8<br>247-852-1 | -                        | 11-004-00-7   | #      |
| <b>Clasificación:</b> | <b>DSD:</b> T+;R28, R32, N;R50/53<br><b>CLP:</b> Toxicología aguda. 2;H300, Tox. aguda 1;H310, Agudo acuático 1;H400, Crónico acuático 1;H410 |                         |                          |               |        |

#### Lista de abreviaturas y símbolos que pueden utilizarse arriba

#: A esta sustancia se le han asignado uno o varios límites de exposición en el lugar de trabajo de la Comunidad.

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Regulación N° 1272/2008.

#### Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones son en porcentaje del peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas son en porcentaje por volumen. El texto completo de todas las frases R y H se muestra en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Información general

Asegurarse de que el personal médico conozca el material o materiales involucrados y de que tome las precauciones necesarias para protegerse.

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

##### Inhalación

Mover a la persona afectada al aire libre. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o si persisten.

##### Contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, enjuague con grandes cantidades de agua mientras se quita la ropa contaminada. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

##### Contacto con los ojos

En caso de contacto, enjuague inmediatamente los ojos con agua fresca durante al menos 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Quítese los lentes de contacto si los usa. Busque atención médica si la irritación persiste.

##### Ingestión

En caso de ingestión del material, póngase inmediatamente en contacto con un médico o un centro de toxicología.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

La ingestión puede causar irritación y malestar.

#### 4.3. Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata y de tratamientos especiales

Proporcionar medidas generales de soporte y tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### Riesgos generales de incendio

El producto no es inflamable.

#### 5.1. Medios de extinción adecuados

Extinguir con aspersion de agua, dióxido de carbono, productos químicos secos, o con el material apropiado para el fuego circundante.

#### Medios de extinción inadecuados

Ninguno conocido.

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

La azida sódica puede formar compuestos explosivos en las líneas de drenaje metálicas. Cuando se eliminen las soluciones a través de las tuberías, enjuague con abundante cantidad de agua.

|   |   |
|---|---|
| <b>5.3. Consejos para los bomberos</b><br><b>Equipo de protección especial para los bomberos</b><br><b>Procedimientos especiales de lucha contra el fuego</b> | En caso de incendio, se debe usar un aparato de respiración autónomo y ropa de protección completa.<br><br>Utilice procedimientos estándar de lucha contra incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados. |
|---|---|

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

|   |   |
|---|---|
| <b>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b><br><b>Para el personal que no es de emergencia</b><br><b>Para el personal de respuesta a emergencias</b> | Mantenga alejado al personal innecesario. No toque los recipientes dañados ni el material derramado, a menos que use la ropa protectora adecuada.<br>Use la protección personal recomendada en la sección 8 del SDS.  |
| <b>6.2. Precauciones ambientales</b>  | No permita que entre en los desagües, alcantarillas o cauces de agua. Esta mezcla contiene una pequeña cantidad de azida de sodio que puede reaccionar con el cobre, el plomo, el latón o la soldadura en los sistemas de tuberías y formar azidas metálicas potencialmente explosivas. Siga los procedimientos de eliminación adecuados. |
| <b>6.3. Métodos y material de contención y limpieza</b>   | Absorba el derrame con vermiculita u otro material inerte. Deshágase de los desechos de acuerdo con todas las regulaciones ambientales federales, estatales, locales y provinciales aplicables, según la Sección 13.  |
| <b>6.4. Referencia a otras secciones</b>  | Para la protección personal, consulte la sección 8 del SDS. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de la SDS.  |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

|  |  |
|--|--|
| <b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>                                      | Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese exhaustivamente después de la manipulación. En caso de que la ventilación sea insuficiente, use un equipo respiratorio adecuado. Manipule y abra el recipiente con cuidado. |
| <b>7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b> | Almacenar a 2° C a 8° C (35° F a 46° F). Almacenar en un recipiente cerrado lejos de materiales incompatibles.   |
| <b>7.3. Uso(s) final(es) específico(s)</b>   | Diversos.  |

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

##### REINO UNIDO. EH40 Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL)

| Componentes                      | Tipo | Valor                 |
|----------------------------------|------|-----------------------|
| Azida sódica<br>(CAS 26628-22-8) | STEL | 0,3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | TWA  | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |

##### UE. Valores límite de exposición indicativos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

| Componentes                      | Tipo | Valor                 |
|----------------------------------|------|-----------------------|
| Azida sódica<br>(CAS 26628-22-8) | STEL | 0,3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | TWA  | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |

**Valores límite biológicos** No se han señalado límites de exposición biológica para los ingredientes.

**Procedimientos de monitoreo recomendados** Siga los procedimientos de monitoreo habituales.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No está disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)** No está disponible.

#### Directrices de exposición

##### REINO UNIDO EH40 WEL: Denominación de la piel

Azida sódica (CAS 26628-22-8)

Puede ser absorbida por la piel.

## 8.2. Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados** Proporcione una ventilación adecuada. Respete los Límites de exposición ocupacional y minimice el riesgo de inhalación de vapores. Facilitar el acceso al suministro de agua y a las instalaciones de lavado de ojos.

### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

|  |  |
|--|--|
| <b>Información general</b>               | El equipo de protección personal debe elegirse de acuerdo con las normas del CEN y en conjunto con el proveedor del equipo de protección personal. |
| <b>Protección ocular y facial</b>        | Use gafas de seguridad o gafas protectoras aprobadas.  |
| <b>Protección de la piel</b>             |  |
| - <b>Protección de las manos</b>         | Use guantes apropiados resistentes a los químicos.   |
| - <b>Otros</b>                           | Use una bata de laboratorio u otras prendas protectoras. Quítese la ropa contaminada rápidamente.  |
| <b>Protección respiratoria</b>           | En condiciones normales, normalmente no se requiere un respirador.   |
| <b>Peligros térmicos</b>                 | Use ropa de protección térmica apropiada, cuando sea necesario.  |
| <b>Medidas de higiene</b>                | Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.   |
| <b>Controles de exposición ambiental</b> | Informar al personal directivo o de supervisión apropiado de todas las liberaciones en el medio ambiente.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Apariencia</b>  | Líquido transparente de color amarillo pálido.     |
| <b>Estado físico</b>   | Líquido.   |
| <b>Forma</b>   | Líquido.   |
| <b>Color</b>   | Amarillo.  |
| <b>Olor</b>  | Sin olor.  |
| <b>Umbral de olor</b>  | No está disponible.                                |
| <b>pH</b>  | No está disponible.                                |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                              | No está disponible.                                |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango de ebullición</b>                 | No está disponible.                                |
| <b>Punto de ignición</b>   | No está disponible.                                |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | No está disponible.                                |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                      | No está disponible.                                |
| <b>Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o de explosividad</b> |  |
| <b>Límite de inflamabilidad - inferior (%)</b>                           | No está disponible.                                |
| <b>Límite de inflamabilidad - superior (%)</b>                           | No está disponible.                                |
| <b>Presión de vapor</b>  | No está disponible.                                |
| <b>Densidad de vapor</b>   | No está disponible.                                |
| <b>Densidad relativa</b>   | No está disponible.                                |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | Soluble en agua.                                   |
| <b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua)</b>                        | No está disponible.                                |
| <b>Temperatura de auto-ignición</b>                                      | No está disponible.                                |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                                     | No está disponible.                                |
| <b>Viscosidad</b>  | No está disponible.                                |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | No está disponible.                                |
| <b>Propiedades oxidantes</b>   | No está disponible.                                |
| <b>9.2. Otra información</b>   | No se dispone de información adicional pertinente. |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reactividad</b>                            | Esta mezcla contiene una pequeña cantidad de azida de sodio que puede reaccionar con el cobre, el plomo, el latón o la soldadura en los sistemas de tuberías y formar azidas metálicas potencialmente explosivas. |
| <b>10.2. Estabilidad química</b>                    | El material es estable en condiciones normales.   |
| <b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No se produce una polimerización peligrosa.   |
| <b>10.4. Condiciones a evitar</b>                   | Manténgase alejado del calor.   |
| <b>10.5. Materiales incompatibles</b>               | Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.  |
| <b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b> | Óxidos de carbono.  |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede causar efectos adversos.

### Información sobre las probables vías de exposición

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Los vapores pueden irritar la garganta y el sistema respiratorio y causar tos. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Provoca irritación cutánea.  |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Puede causar irritación ocular.  |
| <b>Ingestión</b>             | Puede causar molestias si se ingiere.  |
| <b>Síntomas</b>              | La ingestión puede causar irritación y malestar.                               |

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede causar molestias si se ingiere.

| Componentes   | Especies   | Resultados de la prueba |
|---|--|-------------------------|
| Azida sódica (CAS 26628-22-8)                                       |  |                         |
| <b>Agudo</b>  |  |                         |
| Dérmica, LD50   | Conejo   | 20 mg/kg                |
| Oral, LD50  | Rata   | 27 mg/kg                |
| <b>Corrosión/irritación de la piel</b>                              | Provoca irritación cutánea.  |                         |
| <b>Grave daño ocular/irritación de los ojos</b>                     | Puede causar irritación ocular.  |                         |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>                                 | No está clasificado.   |                         |
| <b>Mutagenicidad de las células germinales</b>                      | No está clasificado.   |                         |
| <b>Carcinogenicidad</b>   | No es clasificable en cuanto a la carcinogenicidad para los seres humanos. |                         |
| <b>Toxicidad reproductiva</b>                                       | No está clasificado.   |                         |
| <b>Toxicidad específica de órganos blanco - exposición única</b>    | No está clasificado.   |                         |
| <b>Toxicidad específica de órganos blanco - exposición repetida</b> | No está clasificado.   |                         |
| <b>Peligro de aspiración</b>  | No está clasificado.   |                         |
| <b>Información sobre mezcla vs. sustancia</b>                       | No está clasificado.   |                         |

**Otra información** No se ha observado ningún otro efecto agudo o crónico específico sobre la salud.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

| Componentes                   | Especies | Resultados de la prueba        |                     |
|-------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------|
| Azida sódica (CAS 26628-22-8) |          |                                |                     |
| <b>Acuático</b>               |          |                                |                     |
| Algas                         | EC50     | Pseudokirchnerella subcapitata | 0,35 mg/l, 96 horas |
| Peces                         | LC50     | Peces                          | 5,7 mg/l, 96 horas  |

|  |  |
|--|--|
| <b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>                   | No se dispone de datos sobre la degradabilidad de este producto.   |
| <b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>                     |  |
| <b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b>    | No está disponible.  |
| <b>Factor de bioconcentración (BCF)</b>                      | No está disponible.  |
| <b>12.4. Movilidad en el suelo</b>                           | No está disponible.  |
| <b>Movilidad en general</b>                                  | El producto es soluble en agua.  |
| <b>12.5. Resultados de la evaluación de la PBT y la mPmB</b> | No es una sustancia o mezcla de PBT o mPmB.  |
| <b>12.6. Otros efectos adversos</b>                          | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o dañino en el medio ambiente. |

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

|   |  |
|---|--|
| <b>Basura residual</b>                    | Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.   |
| <b>Empaques contaminados</b>              | Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación.   |
| <b>Código de residuos de la UE</b>        | El código de residuos debe asignarse en conjunto entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.   |
| <b>Métodos/información de eliminación</b> | Esta preparación contiene una pequeña cantidad de azida de sodio que puede reaccionar con el cobre, el plomo, el latón o la soldadura en los sistemas de tuberías y formar azidas metálicas potencialmente explosivas. Si el preparado ingresa al desagüe, enjuague con un gran volumen de agua para evitar la acumulación de azida. |

## SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

|             |  |
|-------------|--|
| <b>ADR</b>  | No está regulado como mercancía peligrosa. |
| <b>RID</b>  | No está regulado como mercancía peligrosa. |
| <b>Y</b>    | No está regulado como mercancía peligrosa. |
| <b>IATA</b> | No está regulado como mercancía peligrosa. |
| <b>IMDG</b> | No está regulado como mercancía peligrosa. |

**14.7. Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC** No es aplicable.

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

#### Regulaciones de la UE

**Regulación (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 689/2008 en relación con la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 689/2008 en relación con la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 689/2008 en relación con la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Reglamento (CE) N° 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V según sus enmiendas**  
No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 166/2006 Anexo II Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, según sus enmiendas**

No está en la lista.

**Regulación (CE) N° 1907/2006, REACH Artículo 59(10) Lista de candidatos publicada actualmente por la ECHA**

No está en la lista.

#### **Autorizaciones**

**Regulación (CE) N° 1907/2006, REACH Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, según sus enmiendas**

No está en la lista.

#### **Restricciones de uso**

**Regulación (CE) N° 1907/2006, REACH Anexo XVII Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso, según sus enmiendas**

No está en la lista.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos y mutágenos en el trabajo, según sus enmiendas**

No está en la lista.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y a la salud de trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz recientemente, o que se encuentren en período de lactancia, según sus enmiendas**

No está en la lista.

#### **Otras regulaciones de la UE**

**Directiva 2012/18/UE sobre los riesgos de accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

Azida sódica (CAS 26628-22-8)

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

Azida sódica (CAS 26628-22-8)

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**

Azida sódica (CAS 26628-22-8)

#### **Otras regulaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de conformidad con la Regulación (CE) 1272/2008 (Regulación CLP) según sus enmiendas y las respectivas leyes nacionales de aplicación de las directivas de la CE. Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Regulación (CE) N° 1907/2006.

En la Unión Europea este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2017/746 sobre productos sanitarios de diagnóstico in vitro.

#### **Regulaciones nacionales**

El producto ha sido clasificado de conformidad con la legislación vigente.

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Lista de abreviaturas**

DNEL: Nivel sin efecto derivado.  
PNEC: Predicción de concentración sin efecto.  
LD50: Dosis letal, 50%.

#### **Referencias**

Monografías del IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad  
HSDB® - Banco de Datos de Sustancias Peligrosas

#### **Información sobre el método de evaluación que conduce a la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se deriva de una combinación de métodos de cálculo y datos de prueba, si se dispone de ellos.

#### **Texto completo de cualesquiera frases R y declaraciones H en las secciones 2 a 15**

R22 Dañino si se traga.  
R28 Muy tóxico si se ingiere.  
R32 El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico.  
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.  
H300 Fatal caso de ingestión.  
H310 Fatal si entra en contacto con la piel.  
H400 Muy tóxico para la vida acuática.  
H410 Muy tóxico la vida acuática, con efectos duraderos.

#### **Información sobre la capacitación**

Siga las instrucciones de capacitación cuando manipule este material.

**Descargo de responsabilidad**

La información anterior se proporciona de buena fe. Se cree que es exacta y representa la mejor información de que disponemos actualmente. SIN EMBARGO, NO HACEMOS NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, NI DE NINGÚN OTRO TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS, O A LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PROPORCIONADOS, Y NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD DERIVADA DEL USO DE DICHOS PRODUCTOS, DATOS O INFORMACIÓN. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares, y el usuario asume todos los riesgos derivados de su uso del material. El usuario debe cumplir todas las leyes y reglamentos relativos a la compra, utilización, almacenamiento y eliminación del material, y debe estar familiarizado con los procedimientos de manipulación segura generalmente aceptados, y seguirlos. En ningún caso será BioMedica Diagnostics responsable de ninguna reclamación, pérdida o daño de ningún individuo, ni de la pérdida de beneficios, ni de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, de cualquier tipo que surja, incluso si se le ha advertido a BioMedica Diagnostics de la posibilidad de tales daños.