



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## NOM-018-STPS-2015

Página 1/10

### Tetrathionate Broth Base

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-02-11

#### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

##### 1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla;

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | Tetrathionate Broth Base |
| Código del producto | NCM0092, LAB097, 7241    |

##### 1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso;

|              |   |
|--------------|---|
| Uso previsto | [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC21] Productos químicos de laboratorio; [PROC15] Uso como reactivo de laboratorio; |
| Descripción  | Destinados exclusivamente al uso en laboratorio.  |

##### 1.3. Datos del proveedor o fabricante

|                    |  |
|--------------------|--|
| Empresa            | Neogen Corporation                           |
| Dirección          | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web                | www.neogen.com                               |
| Teléfono           | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Correo electrónico | SDS@neogen.com                               |

##### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia;

|  |   |
|--|---|
|  | 24 horas:<br>Médico: 1-651-523-0318 (internacional)<br>Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional) |
|--|---|

##### Información adicional

|  |   |
|--|---|
|  | Fabricado por: . Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A. . . Neogen Corporation<br>1 Quest Park-Moss Hall Road<br>Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
|--|---|

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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


|                            |   |
|----------------------------|---|
| 2.1.2. Clasificación - NOM | STOT SE 3: H335; Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372; |
|----------------------------|---|

##### 2.2. Elementos de la señalización

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11

## 2.2. Elementos de la señalización

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Pictogramas de peligro                |    |
| Palabra de advertencia                | Peligro   |
| Indicación de peligro                 | STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.<br>Carc. 1A: H350 - Puede provocar cáncer .<br>STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .   |
| Consejos de prudencia: Previsión      | P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.<br>P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.<br>P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.<br>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Consejos de prudencia: Respuesta      | P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.<br>P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  |
| Consejos de prudencia: Almacenamiento | P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  |
| Consejos de prudencia: Eliminación    | P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación aprobada para desechos peligrosos / especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales   |

## 2.3. Otros peligros

|               |  |
|---------------|--|
| Otros riesgos | Polvo respirable. Para conocer los límites de exposición, consulte la Sección 8. |
|---------------|--|

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

| Nombre químico                | No. Índice | N.º CAS    | N.º CE    | Número de registro REACH | Conc. (%w/w) | Clasificación                                     |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------------|--------------|---|
| Sodium thiosulfate, anhydrous |            | 7772-98-7  | 231-867-5 |                          | 60 - 70%     |   |
| Calcium carbonate             |            | 471-34-1   | 207-439-9 |                          | 20 - 30%     | STOT SE 3: H335; Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372; |
| Special Bile                  |            | 68990-09-0 | 273-578-7 |                          | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;          |

## Descripción

|  |  |
|--|--|
|  | Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto. |
|--|--|

## Información adicional

|  |  |
|--|--|
|  | El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16. |
|--|--|

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|            |  |
|------------|--|
| Inhalación | Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si |
|------------|--|

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contacto con los ojos | perduran la irritación o los síntomas.<br>Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |
| Contacto con la piel  | Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |
| Ingestión             | No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar. |

## 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | Podría provocar irritación de las vías respiratorias.                |
| Contacto con los ojos | Podría provocar irritación en los ojos.                              |
| Contacto con la piel  | Podría provocar irritación cutánea.                                  |
| Ingestión             | Puede causar cáncer. La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. |

## 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:

|  |   |
|--|---|
|  | Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
|--|---|

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios:**

## 5.1. Medios de extinción apropiados:

|  |   |
|--|---|
|  | Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece. |
|--|---|

## 5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

|  |   |
|--|---|
|  | Polvo respirable. Para conocer los límites de exposición, consulte la Sección 8. Puede formar mezcla de polvo/aire combustible. |
|--|---|

## 5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

|  |   |
|--|---|
|  | No respirar el polvo ni el vapor. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario. |
|--|---|

**SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:**

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

|  |  |
|--|--|
|  | Evitar la formación de polvo. Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada. |
|--|--|

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

|  |  |
|--|--|
|  | Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo. |
|--|--|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. |
|--|---|

## 6.4. Referencia a otras secciones

|  |  |
|--|--|
|  | Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información. |
|--|--|

**SECCIÓN 7:**

## 7.1.

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11

|      |  |
|------|--|
| 7.1. | <p>Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítase el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. . Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.</p> |
|------|--|

|   |   |
|---|---|
| 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: | <p>Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.</p> |
|---|---|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 7.3. Usos específicos finales | <p>Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.</p> |
|-------------------------------|--|

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal:

|   |  |
|---|--|
| 8.2. Controles de la exposición:  |    |
| 8.2.1. Controles técnicos apropiados:   | <p>Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.</p>   |
| 8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | <p>Usar de la forma adecuada: Equipo protector.</p>  |
| Protección de los ojos / la cara  | <p>Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.</p>  |
| Protección de la piel -<br>Protección de las manos                                | <p>Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.</p>   |
| Protección de la piel - Otros   | <p>Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.</p>   |
| Protección respiratoria   | <p>En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.</p>  |
| Controles de exposición ocupacional   | <p>Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.</p> |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

|   |
|---|
| 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |
|---|

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
 Fecha de revisión 2020-02-11

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Estado</b>                             | Polvo                 |
| <b>Color</b>                              | Blanco                |
| <b>Olor</b>                               | Característico        |
| <b>Umbral del olor</b>                    | No aplicable.         |
| <b>pH</b>                                 | 8.2 - 8.6             |
| <b>Punto de fusión</b>                    | Sin datos disponibles |
| <b>Punto de congelación</b>               | Sin datos disponibles |
| <b>Punto de ebullición</b>                | Sin datos disponibles |
| <b>Punto de inflamación</b>               | No aplicable.         |
| <b>Velocidad de evaporación</b>           | Sin datos disponibles |
| <b>Límites de inflamación</b>             | No aplicable.         |
| <b>Presión de vapor</b>                   | No aplicable.         |
| <b>Densidad de vapor</b>                  | No aplicable.         |
| <b>Densidad relativa</b>                  | Sin datos disponibles |
| <b>Solubilidad en grasas</b>              | Sin datos disponibles |
| <b>Coefficiente de partición</b>          | Sin datos disponibles |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b> | No aplicable.         |
| <b>Viscosidad</b>                         | Sin datos disponibles |
| <b>Propiedades explosivas</b>             | No aplicable.         |
| <b>Propiedades comburentes</b>            | No aplicable.         |
| <b>Solubilidad</b>                        | Soluble en agua       |

## 9.2. Información adicional

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Conductividad</b>                        | Sin datos disponibles |
| <b>Tensión superficial</b>                  | Sin datos disponibles |
| <b>Grupo de gases</b>                       | No aplicable.         |
| <b>Contenido de benceno</b>                 | Sin datos disponibles |
| <b>Contenido de plomo</b>                   | Sin datos disponibles |
| <b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b> | Sin datos disponibles |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

## 10.2. Estabilidad química

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|  |   |
|--|---|
|  | En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas. |
|--|---|

## 10.4. Condiciones que deberán evitarse

|  |   |
|--|---|
|  | Mantener alejado de temperaturas extremas, Humedad. |
|--|---|

## 10.5. Materiales incompatibles

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Sin datos disponibles. |
|--|------------------------|

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicidad tras una única dosis</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.  |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>   | Podría provocar irritación cutánea.  |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves</b>                                       | Podría provocar irritación en los ojos.  |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>                                    | Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.  |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                       | No se han notificado efectos mutágenos.  |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | Carcinógeno categoría 1. . . En las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), volúmenes 1-123, no se ha encontrado que sea un agente potencialmente carcinógeno. . No aparece en la lista del decimotercer Informe de Carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP). . No figura en la Guía de valores de exposición ocupacional de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). . No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003. |
| <b>Toxicidad reproductiva</b>  | No se han notificado efectos teratogénicos.  |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>    | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b> | Puede causar daños a los órganos humanos según los datos de los animales.  |
| <b>Peligro de aspiración</b>   | Ninguno peligro significativo.   |
| <b>Exposición repetida o prolongada</b>  | Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).   |

## 11.1.2. Mezclas

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

## 11.1.3. La información sobre peligros

Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.

## 11.1.4. Información toxicológica

Sin datos disponibles

## 11.1.5. Clase de peligro

Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.

## 11.1.6. Criterios de clasificación

Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.

## 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación. Ingestión. Contacto con los ojos. Contacto con la piel.

## 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11**11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

**11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

**11.1.10. Efectos interactivos**

Sin datos disponibles.

**11.1.11. Ausencia de datos específicos**

&lt;1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

**11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia**

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

**11.1.13. Otra Información**

Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad**

Sin datos disponibles

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible acerca de este producto.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible acerca de este producto.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay información disponible acerca de este producto.

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

No hay información disponible acerca de este producto.

**12.6. Otros efectos adversos**

Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.

**Métodos de eliminación**

No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**Eliminación del envasado**

Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. . Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.

Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-02-11

## 14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC)

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Reglamentos</b>                                       | NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. .  |
| <b>Inventarios químicos y listas de derecho a saber:</b> | <p>--Internacional-- . Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): H11. . Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este material no contiene componentes reportables. . Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este material no contiene componentes reportables. . Acuerdo del Mercosur: Aplicable. . Protocolo de Montreal: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Rotterdam: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Estocolmo: Este material no contiene componentes reportables. . --Asia y las Naciones de la ASEAN-- . Catálogo de productos químicos peligrosos (China): Este material no contiene componentes reportables. . Reglamento del Ministro de Comercio de la República de Indonesia, número 75, año 2014, relativo a la segunda enmienda del Ministro de Comercio, número 44, año 2009, relativo al suministro, la distribución y el control de sustancias peligrosas: Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Este material no contiene componentes reportables. . Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este material no contiene componentes reportables. . Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Este material no contiene componentes reportables. . Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Todos los ingredientes listados o exentos. . Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Productos Químicos (Vietnam): Este material no contiene componentes reportables. . -Australia y Nueva Zelanda-- . Código Australiano de Mercancías Peligrosas: No aplicable. . Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos. Nivel IMAP i (salud humana). [Calcium carbonate, CAS No. 471-34-1], [Sodium thiosulfate, CAS No. 7772-98-7]. . Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los ingredientes listados o exentos. . --Unión Europea y Gran Bretaña-- . Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables. . Anexo XVII para</p> |



## Tetrathionate Broth Base

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-02-11

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

REACH: Este material no contiene componentes reportables. . Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): No aplicable. . --América del Norte-- . Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos. . Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. . Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este material no contiene componentes reportables. . Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este material no contiene componentes reportables. . . California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables. .

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

|   |  |
|---|--|
| <b>Revisión</b>   | <p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. . 1 - Descripción. . 1 - Uso previsto. . 1 - Fabricado por:. . 2 - Otros riesgos. . 2 - 2.1.2. Clasificación - NOM. . 2 - Pictogramas de peligro. . 2 - Palabra de advertencia. . 2 - Consejos de prudencia: Prevención. . 2 - Consejos de prudencia: Respuesta. . 2 - Consejos de prudencia: Almacenamiento. . 2 - Consejos de prudencia: Eliminación. . 3 - Descripción. . 4 - Ingestión. . 5 - 5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:. . 11 - Toxicidad tras una única dosis. . 11 - Carcinogenicidad. . 11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida. . 13 - 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos. . 15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:. .</p>  |
| <b>Acrónimos</b>  | <p>ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR). . CAS No.: Servicio de resúmenes químicos. . CLASS: Clasificación, etiquetado y ficha de datos de seguridad del Reglamento sobre Productos Químicos Peligrosos 2013 (Malasia). . GHS: Sistema Globalmente Armonizado. . HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). . IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. . ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. . IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. . LD: Dosis letal. . OEL: Valor límite de exposición profesional. . OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. . PEL: Límite de exposición permisible. . REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. . SEP: Sustancia extremadamente preocupante. . US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos. . VOC: Compuesto orgánico volátil. . WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p> |
| <b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b> | <p>STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.<br/> Carc. 1A: H350 - Puede provocar cáncer .<br/> STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.<br/> Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p>   |

## Información adicional

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo. . . Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí

# Tetrathionate Broth Base

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-02-11

---

**Información adicional**

---

proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.

---