

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA)

Página 1/11

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-10-28

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

| | |
|---------------------|--|
| Nombre del producto | ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth |
| Código del producto | 9818, 91099 |

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

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

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

| | |
|-----------|---|
| Empresa | Neogen Corporation |
| Dirección | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Teléfono | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Teléfono de emergencia


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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | |
|----------------------------|--|
| 2.1.2. Clasificación - SGA | Acute Tox. 3: H301; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360; |
|----------------------------|--|

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|------------------------|--|
| Pictogramas de peligro |  |
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación de peligro | Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. Repr. 1B: H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto . |

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
Fecha de revisión 2019-10-28

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|--|---|
| Consejos de prudencia: Previsión | P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Consejos de prudencia: Respuesta | P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P330 - Enjuagarse la boca. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: 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 de eliminación de desechos aprobada de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. |

2.3. Otros peligros

| | |
|----------------------|--|
| Otros riesgos | Contiene sustancias que son peligrosas para el medio ambiente. |
|----------------------|--|

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

| Nombre químico | No. Índice | N.º CAS | N.º CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificación |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium carbonate | 011-005-00-2 | 497-19-8 | 207-838-8 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| alpha-Ketoglutaric acid | | 328-50-7 | 206-330-3 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |
| Sodium metabisulphite | 016-063-00-2 | 7681-57-4 | 231-673-0 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| Cycloheximide | 613-140-00-8 | 66-81-9 | 200-636-0 | | 0 - 0.5% | Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411; |

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 perduran la irritación o los síntomas. |
| Contacto con los ojos | Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar |

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
 Fecha de revisión 2019-10-28

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|----------------------|---|
| Contacto con la piel | atención médica si perduran la irritación o los síntomas. |
| | 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Podría provocar irritación de las vías respiratorias. |
| Contacto con los ojos | Provoca irritación ocular. |
| Contacto con la piel | Provoca irritación cutánea. |
| Ingestión | Tóxico por ingestión. La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Puede causar irritación de la mucosa oral. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto . |

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

| | |
|--|---|
| | 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 de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|--|
| | Irritante. Evitar levantar polvo. May form combustible dust/air mixture. |
|--|--|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

| | |
|--|---|
| | Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurase 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 más derrames si es seguro. 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: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|--|--|
| | Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se |
|--|--|

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
 Fecha de revisión 2019-10-28

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|--|---|
| | <p>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, incluidas posibles incompatibilidades


| | |
|--|---|
| | <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 individual

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, tales como equipos de protección personal | <p>Usar de la forma adecuada: Equipo protector.</p> |
| Protección de los ojos / la cara | <p>Úsese protección para los ojos/la cara.</p> |
| Protección de la piel - Protección de las manos | <p>Úsense guantes adecuados. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro.</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

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
Fecha de revisión 2019-10-28

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Estado | Polvo |
| Color | beige/marrón claro |
| Olor | Inodoro/Ligero |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | sin datos disponibles |
| Punto de fusión | sin datos disponibles |
| Punto de congelación | sin datos disponibles |
| Punto de ebullición | No aplicable. |
| Punto de inflamación | sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Límites de inflamación | sin datos disponibles |
| Presión del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa | sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición | sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | sin datos disponibles |
| Viscosidad | sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |
| Solubilidad | Soluble en agua |

9.2. Información adicional

| | |
|---|---------------|
| COV (compuestos orgánicos volátiles) | No aplicable. |
|---|---------------|

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 deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

| | |
|--|------------------------|
| | sin datos disponibles. |
|--|------------------------|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

| | |
|--|--------------------|
| | Óxidos de carbono. |
|--|--------------------|

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|--|-----------------------------|
| Toxicidad tras una única dosis | Tóxico por ingestión. |
| Corrosión o irritación cutáneas | Provoca irritación cutánea. |

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
Fecha de revisión 2019-10-28

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Lesiones o irritación ocular graves | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables. |
| Mutagenicidad en células germinales | Se han descubierto efectos adversos mutágenos y teratogénicos en animales de laboratorio. |
| Carcinogenicidad | Listed by the International Agency for Research on Cancer (IARC) as a grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Metabisulfites]. 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. |
| Toxicidad reproductiva | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto . |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Ninguno peligro significativo. |
| Peligro de aspiración | Ninguno peligro significativo. |
| Exposición repetida o prolongada | Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. 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

| | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth | Ratas, DL50, oral: 167mg/kg | |
| Cycloheximide | Ratas, DL50, oral: 2 | |
| Sodium carbonate | Ratas, DL50, oral: 2800 | Conejos, DL50, dérmica: 2000 |
| | Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.3 | |
| Sodium metabisulphite | Ratas, DL50, dérmica: >2000 | Ratas, DL50, oral: 1540 |

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

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

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

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

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
Fecha de revisión 2019-10-28**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

<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. Información adicional

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**

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

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

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
Fecha de revisión 2019-10-28

Pictogramas de peligro

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

14.1. Número ONU

| | |
|--|--------|
| | UN2811 |
|--|--------|

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|--|--|
| | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide) |
|--|--|

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|-------------------|-----|
| ADR/RID | 6.1 |
| Riesgo secundario | - |
| IMDG | 6.1 |
| Riesgo secundario | - |
| IATA | 6.1 |
| Riesgo secundario | - |

14.4. Grupo de embalaje

| | |
|------------------|-----|
| Grupo del envase | III |
|------------------|-----|

14.5. Peligros para el medio ambiente

| | |
|---------------------------------|----|
| Peligros para el medio ambiente | No |
| Contaminante marino | No |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| No. ID | 60 |
| Tunnel Category | (E) |

IMDG

| | |
|------------|---------|
| Código EmS | F-A S-A |
|------------|---------|

IATA

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Instrucciones de envasado (mercancía) | 677 |
| Cantidad máxima | 200 kg |
| Instrucciones de envasado (pasajero) | 670 |
| Cantidad máxima | 100 kg |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

| | |
|---|--|
| Reglamentos | DECRETO NÚMERO 1496 DE 2018 - Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química. |
| Inventarios químicos y listas de derecho a saber: | --Internacional--. Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): H6.1, H11. Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este material no contiene componentes reportables. |

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-10-28

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

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): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

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): Etiquetado y notificación requeridos, [Disodium pyrosulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].

Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Sustancia nociva, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

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): Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Desechos Peligrosos y Nucleares (RA6969);, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Disodium pyrosulfite, CAS No. 7681-57-4].

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: Class 6.1.

Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos.

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): Todos los ingredientes listados o exentos.

Anexo XVII para REACH: Este material no contiene componentes reportables.

Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): [PT9, Sodium metabisulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].

--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: Disulfurous acid, disodium salt.

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
 Fecha de revisión 2019-10-28

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

Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Sodium metabisulfite.

** Residentes de California, tenga en cuenta **.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo cycloheximide, CAS No. 66-81-9, que es conocido por el estado de California para causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

| | |
|------------------|--|
| Revisión | <p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Descripción. 1 - Uso previsto. 2 - Otros riesgos. 2 - 2.1.2. Clasificación - SGA. 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. 4 - Ingestión. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación). 9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto). 11 - 11.1.4. Información toxicológica. 11 - Toxicidad tras una única dosis. 11 - Exposición repetida o prolongada. 11 - Mutagenicidad en células germinales. 11 - Carcinogenicidad. 11 - Toxicidad reproductiva. 12 - 12.1. Toxicidad. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:. 16 - Contenido máximo de COV. |
| Acrónimos | <p>ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).</p> <p>CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.</p> <p>GHS: Sistema Globalmente Armonizado.</p> <p>HCS 2012: Estándar de comunicación de riesgos de EE. UU. (revisión de 2012).</p> <p>IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.</p> <p>OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.</p> <p>IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.</p> <p>LD: Dosis letal.</p> <p>OEL: Valor límite de exposición profesional.</p> <p>OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.</p> <p>PEL: Límite de exposición permisible.</p> <p>REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos.</p> <p>SEP: Sustancia extremadamente preocupante.</p> <p>US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.</p> <p>VOC: Compuesto orgánico volátil.</p> |

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisión 1
 Fecha de revisión 2019-10-28

Información adicional

| | |
|--|---|
| Texto de advertencias de peligro de la Sección 3 | <p>WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>EUH031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Acute Tox. 2: H300 - Mortal en caso de ingestión.</p> <p>Muta. 2: H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos .</p> <p>Repr. 1B: H360D - Puede dañar al feto.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> |
|--|---|

Información adicional

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> <p>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 IMPLÍCITA 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 proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.</p> |
|--|--|