

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

#### 1.1. Identificación del producto químico

|                    |  |
|--------------------|--|
| Forma de producto  | : Mezcla                               |
| Nombre comercial   | : Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth |
| Código de producto | : 6500                                 |
| Tipo de producto   | : Food Safety -- [Food Safety]         |

#### 1.2. Otros medios de identificación

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Número/s de pieza | : 700002408 6500 |
|-------------------|------------------|

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

No se dispone de más información

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### Fabricante

Neogen Corporation  
620 Leshner Place  
48912, Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

|                      |  |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | : 24 hours:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|----------------------|--|

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o los peligros

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

##### Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019

Carcinogenicidad, Categoría 1A

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado SGA CL

Pictogramas de peligro (SGA CL)



Palabra de advertencia (SGA CL)

: Peligro

Indicaciones de peligro (SGA CL)

: H350 - Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (SGA CL)

: P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.

P308+P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

Supplemental H statements

: No requerido

# Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### 2.3. Otros peligros que no se consideraron para la clasificación

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                         | Identificación del producto químico | %         | Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|--|
| Ethanol                        | CAS N°: 64-17-5                     | ≥ 1 – < 5 | Flam. Liq. 2, H225                               |
| Pancreatic digest of soy flour | CAS N°: 68607-88-5                  | ≥ 1 – < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302                        |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

No se dispone de más información

### 5.2. Peligros específicos derivados de los productos químicos

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones medioambientales y medidas adicionales de prevención de desastres

No se dispone de más información

# Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

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

Temperatura de almacenamiento : 2 – 30 °C

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

| Ethanol (64-17-5)                                |  |
|--|--|
| Chile - Valores límite de exposición profesional |  |
| Nombre local                                     | Alcohol Etílico (Etanol)   |
| LPP (OEL TWA)                                    | 1645 mg/m <sup>3</sup><br>875 ppm  |
| Comentario (Dec.594)                             | A.4 (Se encuentra en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarla como cancerígena para el ser humano o para animales de laboratorio) |
| Referencia regulatoria                           | Decreto 594/2015   |

### 8.2. Controles de exposición

No se dispone de más información

### 8.3. Equipos de protección personal

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Estado físico                     | : Líquido        |
| Color                             | : Claro Amarillo |
| Olor                              | : Inodoro Ligero |
| Umbral olfativo                   | : No disponible  |
| pH                                | : 7 – 7,4        |
| Punto de fusión                   | : No disponible  |
| Punto de congelación              | : No disponible  |
| Punto de ebullición               | : No disponible  |
| Punto de inflamación              | : No disponible  |
| Temperatura de autoignición       | : No disponible  |
| Temperatura de descomposición     | : No disponible  |
| Inflamabilidad                    | : No disponible  |
| Presión de vapor                  | : No disponible  |
| Presión del vapor a 50°C          | : No disponible  |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | : No disponible  |
| Densidad relativa                 | : No disponible  |

# Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

|  |                    |
|--|--------------------|
| Solubilidad  | : Soluble en agua. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible    |
| Viscosidad, cinemático                             | : No disponible    |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible    |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible    |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Estabilidad química                    | : No se dispone de más información |
| Reactividad                            | : No se dispone de más información |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se dispone de más información |
| Condiciones que deben evitarse         | : No se dispone de más información |
| Materiales incompatibles               | : No se dispone de más información |
| Productos de descomposición peligrosos | : No se dispone de más información |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No hay datos disponibles |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No hay datos disponibles |

| Pancreatic digest of soy flour (68607-88-5) |   |
|---|---|
| DL50 oral rata                              | ≥ 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| ETA CL (oral)                               | 500 mg/kg de peso corporal  |

| Ethanol (64-17-5)       |  |
|-------------------------|--|
| DL50 oral rata          | 10470 mg/kg (Rat, male and female) (OECD Test Guideline 401) |
| DL50 cutáneo conejo     | > 2000 mg/kg rabbit, OECD Test Guideline 402                 |
| CL50 Inhalación - Rata  | 51 mg/l (Rat; 4 h; vapour) (OECD Test Guideline 403)         |
| ETA CL (oral)           | 10470 mg/kg de peso corporal                                 |
| ETA CL (vapores)        | 51 mg/l/4h   |
| ETA CL (polvos, niebla) | 51 mg/l/4h   |

|  |   |
|--|---|
| Irritación/corrosión cutánea               | : No está clasificado.<br>pH: 7 – 7,4     |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | : No hay datos disponibles<br>pH: 7 – 7,4 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea     | : No hay datos disponibles                |
| Mutagenicidad en células reproductoras     | : No hay datos disponibles                |
| Carcinogenicidad                           | : Puede provocar cáncer.                  |

| Ethanol (64-17-5)                            |   |
|--|---|
| NOAEL (crónica, oral, animal/macho, 2 años)  | > 4250 mg/kg de peso corporal (Mouse, male)(Target Organs: Liver)(Oral; 105 weeks; Frequency of treatment: 5 days/week)(OPPTS 870.4200) |
| NOAEL (crónica, oral, animal/hembra, 2 años) | > 4000 mg/kg de peso corporal (Mouse, female)(Target Organs: Liver)(Oral; 105 weeks; Frequency of treatment: 5 days/week)               |
| Grupo IARC                                   | 1 - Carcinógeno para el ser humano  |

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Toxicidad reproductiva | : No hay datos disponibles |
|------------------------|----------------------------|

# Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

| Ethanol (64-17-5)         |  |
|---------------------------|--|
| NOAEL (animal/macho, F1)  | 13,8 (Mouse, male and female)(OECD Test Guideline 416)Reduction in sperm motility. |
| NOAEL (animal/hembra, F1) | 13,8 (Mouse, male and female)(OECD Test Guideline 416)Reduction in sperm motility. |

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única : No hay datos disponibles

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas : No hay datos disponibles

| Ethanol (64-17-5)         |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| LOAEL (oral,rata,90 días) | 3160 mg/kg de peso corporal/día |
| NOAEL (oral,rata,28 días) | 1730 mg/kg de peso corporal/día |
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 3160 mg/kg de peso corporal/día |

Peligro de inhalación : No hay datos disponibles

### 11.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado.

| Pancreatic digest of soy flour (68607-88-5) |  |
|---|--|
| CE50 - Crustáceos [1]                       | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad        | No se degrada rápidamente |

| Pancreatic digest of soy flour (68607-88-5) |                           |
|---|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad               | No se degrada rápidamente |

| Ethanol (64-17-5)             |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No hay datos disponibles

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

No se dispone de más información

# Neogen® Ampouled Media, m-ENDO Broth

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Regulaciones nacionales e internacionales

De acuerdo con NCh 382 / IMDG / IATA

| NCh 382   | IMDG                 | IATA                 |
|---|----------------------|----------------------|
| <b>Número ONU</b>   |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| <b>Clase de peligro en el transporte</b>                        |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| <b>Etiquetas de peligro</b>                                     |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| <b>Grupo de embalaje/envase</b>                                 |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| <b>Disposiciones especiales</b>                                 |                      |                      |
| No aplicable  | No está reglamentado | No está reglamentado |
| No hay información adicional disponible                         |                      |                      |

#### 14.2. Información adicional

No se dispone de más información

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

No se dispone de más información

Ficha de datos de seguridad (FDS), Chile

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.