

## SECTION 1 Identification of the substance/mixture and of the company

### 1.1 Product identifier

- Product Name: **m-Green Yeast and Fungi Broth - Ampoule**
- Product Part Number: **6505**

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

- Use of the substance/preparation: Used for the detection of yeast and fungi in beverages by the membrane filtration method.
- Use advised against: No information available

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

- Name of Manufacturer: Neogen Corporation
- Address of Manufacturer: 620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
USA
- Telephone: 517/372-9200
- Email: [Foodsafety@neogen.com](mailto:Foodsafety@neogen.com)

### 1.4 Emergency telephone number

- Emergency Telephone: Chemtrec: (800) 424-9300  
Outside USA and Canada: +1 (703) 527-3887
- 

## SECTION 2 Hazards identification

### 2.1 Classification of the substance or mixture

- Classification (REGULATION (EC) No 1272/2008) [CLP/GHS]
- Not classified as hazardous for supply
- Classification (67/548/EEC, 1999/45/EC) (OSHA 29 CFR 1910.1200)
- Not classified as hazardous for supply
- Additional information: For full text of R-phrases and Hazard- and EU Hazard-statements: see section 16

### 2.2 Label elements

- Signal Word: None
- Symbols: None
- Hazard phrases  
None
- Precautionary Phrases  
Keep container tightly closed.  
Do not breathe dust  
Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

### 2.3 Other hazards

- Mildly irritating to skin and eyes
  - Mildly irritating to respiratory system
- 

## SECTION 3 Composition/information on ingredients

### 3.1 Substances

### 3.2 Mixtures

- This product does not contain any hazardous substances at the concentration limits given in Regulation (EC) No. 1272/2008 and OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
-

## SECTION 4 First aid measures

### 4.1 Description of first aid measures

- Contact with skin
  - Remove contaminated clothing
  - Wash affected area with plenty of soap and water
  - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
  - Contaminated clothing should be laundered before reuse
- Contact with eyes
  - If substance has gotten into eyes, immediately wash out with plenty of water for at least 15 minutes
  - Irrigate eyes thoroughly while lifting eyelids
  - Seek medical advice if necessary
- Ingestion
  - Rinse mouth with water (do not swallow)
  - Never make an unconscious person vomit or drink fluids
  - If medical advice is needed, have product container or label at hand.
- Inhalation
  - If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
  - Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- May cause irritation

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

- Treat symptomatically
- 

## SECTION 5 Fire-fighting measures

### 5.1 Extinguishing media

- In case of fire: use foam, carbon dioxide or dry agent for extinction

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

- Smoke from fires is toxic. Take precautions to protect personnel from exposure
- Decomposition products may include carbon oxides
- May form explosive dust/air mixtures
- See Section 10

### 5.3 Advice for firefighters

- Keep container(s) exposed to fire cool, by spraying with water
  - Wear chemical protection suit and positive-pressure breathing apparatus
  - Wear protective clothing as per section 8
- 

## SECTION 6 Accidental release measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- Shut off all ignition sources
- Use non-sparking hand tools

## SECTION 6 Accidental release measures (continued)

- Avoid raising dust
- Remove contaminated clothing
- Wear protective clothing as per section 8
- Wash thoroughly after dealing with spillage

### 6.2 Environmental Precautions

- Do not allow to enter public sewers and watercourses
- Avoid scattering in the environment

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

- Absorb spillage in inert material and shovel up
- Place in sealable container
- Seal containers and label them
- Seek expert advice for removal and disposal of all contaminated materials and wastes
- Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

### 6.4 Reference to other sections

- See Section 7
- 

## SECTION 7 Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling

- Do not breathe dust
- Avoid contact with skin and eyes
- Do not eat, drink or smoke when using this product.
- Ensure adequate ventilation
- Eyewash bottles should be available
- Wash hands thoroughly after using this substance

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Store at temperatures not exceeding 8°C/46°F. Keep cool.
- Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
- Store in a dry place.
- Keep away from oxidizing substances
- Keep away from acid

### 7.3 Specific end use(s)

- Used for the detection of yeast and fungi in beverages by the membrane filtration method.
- 

## SECTION 8 Exposure controls/personal protection

### 8.1 Control parameters

- There are no recommended or established controls for this product

### 8.2 Exposure controls

- Eyewash bottles should be available
- Engineering controls should be provided to prevent the need for ventilation
- No respiratory protection is needed if ventilation/extraction is adequate, otherwise wear approved dust mask, N95 (US) or type FFP1 (EN143) dust masks.
- Wear protective gloves. The selected protective gloves have to satisfy the specifications of EU Directive 89/686/EEC and standard EN 374.
- Wear safety glasses approved to standard for NIOSH (US) or EN 166.

## SECTION 8 Exposure controls/personal protection (continued)

- Wear suitable protective clothing



Gloves



Safety  
Glasses



Lab Coat

---

## SECTION 9 Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

- Appearance: Clear forest green, with non to trace precipitate
- Odor: No information available
- pH:  $4.6 \pm 0.2$  @ 25°C
- Melting point/Range: No information available
- Boiling Point/Range: Not determined
- Flashpoint: No information available
- Evaporation Rate: No information available
- Flammability: No information available
- Vapor Pressure: No information available
- Vapor Density: No information available
- Specific Gravity: No information available
- Solubility in water: Completely soluble in water
- Partition Coefficient (n-Octanol/Water): No information available
- Autoignition Temperature: Product is not self-igniting
- Viscosity: No information available
- Explosive Properties: Product does not present an explosion hazard
- Oxidizing Properties: No information available

### 9.2 Other information

- No information available

---

## SECTION 10 Stability and reactivity

### 10.1 Reactivity

- No information available

### 10.2 Chemical stability

- Considered stable under normal conditions

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

- No hazardous reactions known if used for its intended purpose

### 10.4 Conditions to avoid

- Avoid contact with moisture
- Keep away from heat and sources of ignition

### 10.5 Incompatible materials

- Incompatible with oxidizing substances

### 10.6 Hazardous Decomposition Products

- Decomposition products may include carbon oxides

## SECTION 11 Toxicological information

### 11.1 Information on toxicological effects

- No experimental data available
  - Contact with skin
    - May cause redness and irritation
  - Contact with eyes
    - May cause redness and irritation
  - Ingestion
    - May cause irritation of the throat
  - Inhalation
    - May cause coughing
  - Carcinogenicity
    - No evidence of carcinogenic effects
  - Mutagenicity
    - No evidence of mutagenic effects
  - Teratogenicity
    - No information available
- 

## SECTION 12 Ecological information

### 12.1 Toxicity

- No information available

### 12.2 Persistence and degradability

- No information available

### 12.3 Bioaccumulation Potential

- No information available

### 12.4 Mobility in soil

- No information available

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

- Not a PBT according to REACH Annex XIII
- PBT/vPvB assessment not available

### 12.6 Other Adverse Effects

- To the best of our knowledge, the properties of this material have not been fully evaluated
  - On available data, substance is not harmful to the environment
- 

## SECTION 13 Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods

- Disposal should be in accordance with local, state or national legislation
- Do not discharge into drains or the environment, dispose to an authorized waste collection point
- Do not reuse empty containers without commercial cleaning or reconditioning
- Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling

### 13.2 Classification (REACH)

- Waste Codes in accordance with the European Waste catalogue (EWC) are origin-defined. Since this product is used in several industries, no Waste Code can be provided by the supplier. The Waste Code should be determined in arrangement with your waste disposal partner or the responsible authority.
-

## SECTION 14 Transport information

### 14.1 UN Number

Not classified as hazardous for transport

### 14.2 UN Proper Shipping Name

- Not applicable

### 14.3 Transport hazard class(es)

- Not applicable

### 14.4 Packing group

- Not applicable

### 14.5 Environmental hazards

- Not Classified

### 14.6 Special precautions for user

- Not Classified

### 14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code

- Not Classified

### 14.8 DOT

- Proper Shipping Name: Not applicable
- DOT UN No.: Not applicable
- DOT Hazard Class: Not applicable
- DOT Packing Group: Not applicable

### 14.9 Road/Rail (ADR/RID)

- Proper Shipping Name: Not applicable
- ADR UN No.: Not applicable
- ADR Hazard Class: Not applicable
- ADR Packing Group: Not applicable
- Tunnel Code: Not applicable

### 14.10 Sea (IMDG)

- Proper Shipping Name: Not applicable
- IMDG UN No.: Not applicable
- IMDG Hazard Class: Not applicable
- IMDG Pack Group.: Not applicable

### 14.11 Air (ICAO/IATA)

- Proper Shipping Name: Not applicable
  - ICAO Un No.: Not applicable
  - ICAO Hazard Class: Not applicable
  - ICAO Packing Group: Not applicable
- 

## SECTION 15 Regulatory information

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

- This Safety Data Sheet is provided in compliance with the EC Directive 1907/2006-453/2010 and OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.
- Regulation (EC) No. 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP Regulation) applies in Europe

### 15.2 Chemical Safety Assessment

- No information available

## SECTION 15 Regulatory information (continued)

### 15.3 United States Regulatory Information

#### SARA 302 Components

SARA 302: No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

#### SARA 313 Components

SARA 313: The material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

#### SARA 311/312

No SARA Hazards

---

## SECTION 16 Other information

This document is believed to be correct, but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Neogen Corporation shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product. These suggestions should not be confused with state, municipal or insurance requirements, and constitute NO WARRANTY.

## SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía

### 1.1 Identificación del Producto

- Nombre del Producto: **Caldo m-Verde para Hongos y Levaduras – Ampollas**
- Número del Producto: **6505**

### 1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

- Uso de la sustancia/preparación: Usado para la detección de hongos y levaduras en bebidas mediante el método de filtración por membrana.
- Uso no recomendado: No existe información disponible

### 1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Nombre del Fabricante: Neogen Corporation
- Dirección del Fabricante: 620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
EE.UU.
- Teléfono: +1 517/372-9200
- Correo electrónico: Foodsafety@neogen.com

### 1.4 Teléfono para emergencias

- Teléfono para emergencias: Chemtrec: +1 (800) 424-9300  
Por fuera de Estados Unidos y Canadá: +1 (703) 527-3887
- 

## SECCIÓN 2 Identificación de Peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- Clasificación (REGULACIÓN (EC) No 1272/2008) [CLP/GHS]
- No está clasificado como un suministro peligroso
- Clasificación (67/548/EEC, 1999/45/EC) (OSHA 29 CFR 1910.1200)
- No está clasificado como un suministro peligroso
- Información adicional: Para obtener el texto completo de las frases de riesgo (R-phrases, Risk Phrases por sus siglas en inglés ) y de los Riesgos- y las declaraciones de peligro en la Unión Europea (UE): ver la sección 16

### 2.2 Palabra Señal: Ninguna

- Símbolos: Ninguno
- Declaraciones de Peligro  
Ninguna
- Declaraciones Preventivas  
Mantenga el envase firmemente cerrado  
No respire el polvo del producto  
No permita el contacto del producto con los ojos, piel o ropa.

### 2.3 Otros peligros

- Irritante ligero para la piel y los ojos
  - Irritante ligero para el sistema respiratorio
- 

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias

### 3.2 Mezclas

- Este producto no contiene sustancias peligrosas en los límites de concentración suministrados de acuerdo con la Regulación (Comunidad Europea (CE)) No. 1272/2008 y el OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
-



## SECCIÓN 4 Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Contacto con la piel  
Remueva inmediatamente toda la ropa contaminada  
Lave el área afectada con abundante agua y jabón  
Si se presenta irritación o brote en la piel: Busque asistencia médica.  
Las ropas contaminadas deben ser lavadas separadamente antes de reutilizarlas
- Contacto con los ojos  
Si la sustancia entra en contacto con los ojos, lávelos con abundante agua por lo menos por 15 minutos  
Irrigue los ojos profundamente manteniendo los párpados levantados  
Busque atención médica si es necesario
- Ingestión  
Enjuague la boca con abundante agua (no trague el agua)  
Si la persona está inconsciente, nunca induzca el vómito o suministre bebidas  
Si es necesaria la atención médica, tenga a la mano el producto o su etiqueta
- Inhalación  
Si la victima respira con dificultad, remuévala a un lugar con aire fresco y manténgala en una posición confortable para respirar  
Llame al CENTRO PARA CONTROL DE ENVENENAMIENTOS, o a un médico/doctor si se siente indispuerto.

### 4.2 Síntomas más importantes y efectos agudos y retrasados

- Puede causar irritación

### 4.3 Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

- Tratar sintomáticamente

---

## SECCIÓN 5 Medidas para el control de incendios

### 5.1 Medios de Extinción

- En caso de incendio: utilice espuma, dióxido de carbono o un agente seco para extinguir el fuego

### 5.2 Peligros especiales de la sustancia o mezcla que pueden presentarse

- El humo del incendio es tóxico. Tome las debidas precauciones para proteger al personal expuesto
- Los productos de descomposición pueden incluir óxidos de carbono
- Puede formar mezclas explosivas de polvo/aire
- Ver la Sección 10

### 5.3 Consejos para los bomberos

- Mantenga frío el envase(s) que haya(n) sido expuesto(s) al fuego, rociándolo(s) con agua
- Use un traje de protección química y un aparato de respiración autónoma con presión positiva
- Use ropa protectora como se describe en la sección 8

---

## SECTION 6 Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Apague todas las fuentes de ignición
- Utilice herramientas manuales a prueba de chispas
- Evite levantar el polvo
- Remueva toda la ropa contaminada

## SECCIÓN 6 Medidas en caso de liberación accidental (continuación)

- Use ropa protectora como se describe en la sección 8
- Lávese a fondo después de tratar con derrames

### 6.2 Precauciones Ambientales

- No permita que el derrame entre en desagües, sistema de alcantarillado o corrientes, fuentes de agua
- Evite la dispersión del derrame en el medio ambiente

### 6.3 Método y materiales para contención y limpieza del derrame

- Absorba el derrame con un material inerte y luego use una pala
- Colóquelo en un envase sellable
- Selle el envase y colóquele una etiqueta
- Busque consejo de un experto para la eliminación y desecho de todos los materiales y residuos contaminados
- Luego de completar la recolecta de residuos, ventile el área y lave el sitio del derrame

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Ver la sección 7
- 

## SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

- No respire el polvo de este producto
- Evite el contacto con la piel y los ojos
- No coma, beba o fume al usar este producto.
- Asegúrese que exista una adecuada ventilación
- Las botellas para enjuagarse los ojos deben estar disponibles
- Lávese las manos a fondo luego de usar o manipular esta sustancia

### 7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

- Almacénese a una temperatura menor a 8°C/46°F. Manténgase fresco y seco.
- Almacénese en un área bien ventilada. Mantenga el envase firmemente cerrado.
- Almacénese en un sitio seco.
- Mantenga este producto alejado de sustancias oxidantes
- Mantenga este producto alejado de soluciones ácidas

### 7.3 Uso(s) finales específico(s)

- Utilizado para la detección de hongos y levaduras en bebidas mediante el método de filtración por membrana
- 

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

- No existen valores o controles recomendados o establecidos para este producto

### 8.2 Controles de exposición

- Debe haber disponibilidad de botellas para lavado de los ojos
- Deben ser suministrados controles de ingeniería para prevenir la necesidad de ventilación
- No es necesario el uso de protección respiratoria si la ventilación/extracción es adecuada, de lo contrario, use máscaras protectoras contra el polvo: N95 (US) o tipo FFP1 (EN143).
- Use guantes protectores. Los guantes protectores seleccionados deben satisfacer las especificaciones de la Directiva de la Unión Europea (UE) 89/686/EEC y el estándar EN 374.
- Use gafas protectoras estándares aprobadas por la NIOSH (US) o EN 166

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal (continuación)

- Use ropa protectora adecuada



Guantes



Gafas de  
Seguridad



Bata de laboratorio

---

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información básica sobre las propiedades físicas y químicas

- Apariencia: Color verde forestal claro, con precipitado imperceptible
- Olor: No existe información disponible
- pH:  $4.6 \pm 0.2$  a 25°C
- Punto/Rango de fusión: No existe información disponible
- Punto/Rango de ebullición: No está determinado
- Punto de ignición: No existe información disponible
- Tasa de evaporación: No existe información disponible
- Inflamabilidad: No existe información disponible
- Presión de vapor: No existe información disponible
- Densidad del vapor: No existe información disponible
- Gravedad específica: No existe información disponible
- Solubilidad en agua: Completamente soluble en agua
- Coeficiente de partición (n-Octanol/Agua): No existe información disponible
- Temperatura de Autoignición: Este producto no es autoinflamable
- Viscosidad: No existe información disponible
- Propiedades explosivas: Este producto no representa un peligro de explosión
- Propiedades oxidantes: No existe información disponible

### 9.2 Otra información

- No existe información disponible

---

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

- No existe información disponible

### 10.2 Estabilidad química

- Considerado estable bajo condiciones normales

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se conocen reacciones peligrosas si el producto es utilizado dentro del propósito de uso.

### 10.4 Condiciones a evitar

- Evite el contacto con la humedad
- Mantenga este producto alejado del calor y fuentes de ignición

### 10.5 Materiales incompatibles

- Incompatible con sustancias oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Productos de descomposición peligrosos pueden incluir óxidos de carbono

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.2 Información sobre efectos toxicológicos

- No existen datos experimentales disponibles
  - Contacto con la piel  
Puede causar enrojecimiento e irritación
  - Contacto con los ojos  
Puede causar enrojecimiento e irritación
  - Ingestión  
Puede causar irritación de la garganta
  - Inhalación  
Puede causar tos
  - Carcinogenicidad  
No existe evidencia de efectos carcinogénicos
  - Mutagenicidad  
No existe evidencia de efectos mutagénicos
  - Teratogenicidad  
No existe información disponible
- 

## SECCIÓN 12 Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

- No existe información disponible

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

- No existe información disponible

### 12.3 Potencial de bioacumulación

- No existe información disponible

### 12.4 Movilidad en el suelo

- No existe información disponible

### 12.5 Resultados de las evaluaciones PBT and vPvB

- Este producto no es PBT de acuerdo con el REACH Anexo XIII
- Evaluaciones PBT/vPvB no están disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

- A nuestro mejor entendimiento, las propiedades de este material no han sido completamente evaluadas
  - De acuerdo con los datos disponibles, esta sustancia no es dañina para el medio ambiente
- 

## SECCIÓN 13 Consideraciones para el desecho o eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de desechos

- El desecho debe realizarse de acuerdo con las leyes locales, estatales o nacionales
- No deseche este producto en desagües o en el medio ambiente, deseche este producto en un punto autorizado de recolección de desechos
- No reúse los envases vacíos sin antes realizar una limpieza comercial o un reacondicionamiento
- Consulte con la información suministrada por el fabricante/proveedor sobre recuperación/reciclaje

### 13.2 Clasificación (REACH, Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)

- Los códigos de Desechos de acuerdo con el catálogo de desechos Europeos (EWC, European Waste Catalogue, por sus siglas en inglés) son de origen definido.  
Dado que este producto es utilizado en varios tipos de industrias, no se requiere que el proveedor suministre un código de desechos (Waste Code). El código de desechos debe ser determinado en acuerdo con la empresa suministradora de servicios de basura/desechos o con la autoridad responsable

## SECCIÓN 14 Información para el transporte

### 14.1 Número de UN (Naciones Unidas, NU)

No está clasificado como producto peligroso para el transporte

### 14.2 Nombre Propio de Transporte UN (Naciones Unidas, NU)

- No aplica

### 14.3 Clases de riesgos de transporte

- No aplica

### 14.4 Grupo de embalaje

- No aplica

### 14.5 Peligros ambientales

- No está clasificado

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

- No está clasificado

### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

- No está clasificado

### 14.8 Departamento de Transporte (DOT, Department of Transportation, por sus siglas en inglés)

- Nombre Propio de Transporte: No aplica
- DOT UN No.: No aplica
- Clase de Peligro DOT: No aplica
- Grupo de Embalaje DOT: No aplica

### 14.9 Por Carretera/Tren (ADR/RID)

- Nombre Propio de Transporte: No aplica
- UN ADR No.: No aplica
- Clase de Peligro ADR: No aplica
- Grupo de Embalaje ADR: No aplica
- Código de Túnel: No aplica

### 14.10 Por Mar (IMDG)

- Nombre Propio de Transporte: No aplica
- UN IMDG No.: No aplica
- Clase de Peligro IMDG: No aplica
- Grupo de Embalaje IMDG: No aplica

### 14.11 Por Aire (ICAO/IATA)

- Nombre Propio de Embalaje: No aplica
- UN ICAO No.: No aplica
- Clase de Peligro ICAO: No aplica

---

## SECCIÓN 15 Información regulatoria

### 15.1 Seguridad, Salud y Regulaciones/legislaciones ambientales específicas para la sustancia o mezcla

- Esta Ficha de Datos de Seguridad es suministrada en cumplimiento con la directriz EC 1907/2006 – 453/2010 y Comunicación de Riesgos Estándar de OSHA 29 CFR 1910.1200. Regulación (EC) No. 1272/2008 en la clasificación, etiquetado y empaque de sustancias y mezclas (Regulación CLP) aplica en Europa

### 15.2 Evaluación de la Seguridad Química

- No existe información disponible

### 15.3 Información regulatoria de los Estados Unidos

#### SARA 302 Componentes

SARA 302: No hay químicos en este material que estén sujetos o que tengan que reportar a los requerimientos de SARA Título III, Sección 302.

## SECCIÓN 15 Información regulatoria (continuación)

SARA 313 Componentes

SARA 313: El material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan el límite (De Minimis) o que tengan que reportar a los niveles establecidos por el SARA Título III, Sección 313.

SARA 311/312

No hay Peligros de SARA

---

## SECCIÓN 16 Información adicional

Se considera que la información mostrada en este documento está correcta, y no pretende incluir toda la información por lo cual debe ser utilizado únicamente como una guía. Neogen Corporation no será responsable por cualquier daño resultante del manejo o contacto con el producto mencionado arriba. Estas son sugerencias y no deben ser confundidas con los requerimientos estatales, municipales o de aseguradoras, y no una GARANTÍA.