



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## NOM-018-STPS-2015

Página 1/9

### Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

#### 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 | Tryptose             |
| Código del producto | NCM0146, MC008, 7693 |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Uso previsto | [SU3] Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio; [PROC15] Uso como reactivo de laboratorio; |
| Descripción  | Destinados exclusivamente al uso en laboratorio. Sólo para uso in vitro.  |

##### 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 | Ninguno peligro significativo. |
|----------------------------|--------------------------------|

##### 2.2. Elementos de la señalización

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Indicación de peligro | Ninguno peligro significativo |
|-----------------------|-------------------------------|

##### 2.3. Otros peligros

|               |  |
|---------------|--|
| Otros riesgos | El polvo puede ser irritante si se inhala. |
|---------------|--|

## Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****Descripción**

|  |   |
|--|---|
|  | No es necesario divulgar componentes de acuerdo con las regulaciones aplicables. . 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**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | 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. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |
| <b>Ingestión</b>             | 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:**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Podría provocar irritación de las vías respiratorias. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Podría provocar irritación en los ojos.               |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Podría provocar irritación cutánea.                   |
| <b>Ingestión</b>             | 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:**

|  |   |
|--|---|
|  | Evitar la formación de polvo. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado. |
|--|---|

**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**

# Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

## 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.

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 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.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. . 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.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

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

### 8.1. Parámetros de control:

No se conocen límites de exposición ocupacional.

### 8.2. Controles de la exposición:



#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados:

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

#### 8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

#### Protección de los ojos / la cara

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

#### Protección de la piel -

#### Protección de las manos

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.

#### Protección de la piel - Otros

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

## Tryptose

Revisión 2  
 Fecha de revisión 2020-08-03

## 8.2. Controles de la exposición:

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección respiratoria</b>             | En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  |
| <b>Controles de exposición ocupacional</b> | 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. |

## Información adicional

|  |  |
|--|--|
|  | Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta. |
|--|--|

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Estado</b>                             | Polvo                 |
| <b>Color</b>                              | beige                 |
| <b>Olor</b>                               | Característico/Leve   |
| <b>Umbral del olor</b>                    | Sin datos disponibles |
| <b>pH</b>                                 | 6.8 - 7.2             |
| <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>               | Sin datos disponibles |
| <b>Velocidad de evaporación</b>           | Sin datos disponibles |
| <b>Límites de inflamación</b>             | Sin datos disponibles |
| <b>Presión de vapor</b>                   | Sin datos disponibles |
| <b>Densidad de vapor</b>                  | Sin datos disponibles |
| <b>Densidad relativa</b>                  | Sin datos disponibles |
| <b>Coefficiente de partición</b>          | Sin datos disponibles |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b> | Sin datos disponibles |
| <b>Viscosidad</b>                         | No aplicable.         |
| <b>Propiedades explosivas</b>             | Sin datos disponibles |
| <b>Propiedades comburentes</b>            | Sin datos disponibles |
| <b>Solubilidad</b>                        | Soluble en agua       |

## 9.2. Información adicional

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

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

## 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

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

## Tryptose

Revisión 2  
Fecha de revisión 2020-08-03

## 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

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 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.   |
| <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>  | No hay componentes superiores al 0,01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). . No hay componentes superiores al 0,01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC). . No hay componentes superiores al 0,01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos. . 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> | Ninguno peligro significativo.   |
| <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

## Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

**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. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

**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. Otra Información**

Sin datos disponibles.

**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**

Los datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla no están disponibles.

**Información adicional**

Mantener fuera de lagos, estanques o arroyos.

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

Eliminar 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.

## Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

## Eliminación del envasado

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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.</p> <p>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.</p> |
|--|--|

## Información adicional

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.</p> |
|--|--|

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## 14.1. Número ONU

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

## 14.4. Grupo de embalaje

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.</p> |
|--|---|

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Reglamentos</b></p>                                       | <p>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. .</p>  |
| <p><b>Inventarios químicos y listas de derecho a saber:</b></p> | <p>--Internacional-- . Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): No aplicable. . Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Acuerdo del Mercosur: Aplicable. . Protocolo de Montreal: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Convenio de Rotterdam: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Convenio de Estocolmo: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . --Asia y las Naciones de la ASEAN-- . Catálogo de productos químicos peligrosos (China): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . 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 producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de la Contaminación Atmosférica (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Este</p> |



# Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Contramedidas de Contaminación del Suelo (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de la Contaminación del Agua (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Desechos Peligrosos y Nucleares (RA6969);, Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Productos Químicos (Vietnam): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . --Australia y Nueva Zelanda-- . . Código Australiano de Mercancías Peligrosas: No aplicable. . Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . . --Unión Europea y Gran Bretaña-- . . Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables. . Anexo XVII para REACH: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados , Sin restricciones. . Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): No aplicable. . . --América del Norte-- . . Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. . Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . . California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a &gt;0.0001% de concentración.</p> |
|--|---|

## SECCIÓN 16: Otra información

### Información adicional

|                 |   |
|-----------------|---|
| <p>Revisión</p> | <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. . 7 - 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:. . 8 - 8.1. Parámetros de control:. . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de ignición espontánea). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades comburentes). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión de vapor). . 9 - 9.1.</p> |
|-----------------|---|



## Tryptose

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-08-03

## Información adicional

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad de vapor). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas). . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral del olor). . 9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial). . 9 - 9.2. Información adicional (Contenido de benceno). . 9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto). . 9 - 9.2. Información adicional (Contenido de plomo). . 15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:. . 16 - Contenido máximo de COV. .</p>  |
| Acrónimos | <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). . FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos. . 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. . STOT: toxicidad específica en órganos diana. . 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> |

## 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. . . 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> |
|--|---|