



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al SGA - NOM-018-STPS-2015

Página 1/7

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1

Fecha de revisión 2018-11-08

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

#### 1.1. Identificador del producto

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Nombre del producto | B-Pep CCT/ET 01 |
| Código del producto | NCM0261, NT001  |

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

|              |  |
|--------------|--|
| Uso previsto | [SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales; [PROC15] Uso como reactivo de laboratorio; |
|--------------|--|

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

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

#### 1.4. Teléfono de emergencia

|  |                |
|--|----------------|
| Número de teléfono en caso de urgencia | 1 800 234-5333 |
|--|----------------|

#### Información adicional

|                |   |
|----------------|---|
| Fabricado por: | Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A. . .   |
| Hotline(s):    | Médico: Estados Unidos (1-800-498-5743), Internacional (1-651-523-0318).<br>Derramar/CHEMTREC: Estados Unidos (1-800-424-9300), Internacional (1-703-527-3887). |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 2.1.2. Clasificación - SGA | El producto se clasifica como no peligroso. |
|----------------------------|---|

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Indicación de peligro | P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en los lugares o instalaciones apropiados para la eliminación (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional).<br>Ninguno peligro significativo |
|-----------------------|--|

#### 2.3. Otros peligros

|               |  |
|---------------|--|
| Otros riesgos | This product is not identified as a PBT substance. |
|---------------|--|

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

|  |               |
|--|---------------|
|  | No aplicable. |
|--|---------------|

**3.2. Mezclas**

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalación            | En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.   |
| Contacto con los ojos | Es preciso quitarse las lentes de contacto. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.         |
| Contacto con la piel  | Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua.            |
| Ingestión             | Mantener a la persona que ha estado expuesta abrigada y en reposo. NO induzca el vómito a menos que así lo indique un médico. Aclarar bien la boca. |

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

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

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalación            | Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.                           |
| Contacto con los ojos | Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.                           |
| Contacto con la piel  | Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.                           |
| Ingestión             | Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible). |

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

|  |  |
|--|--|
|  | Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma resistente al alcohol, Polvo. |
|--|--|

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

|  |  |
|--|--|
|  | Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
|--|--|

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

|  |   |
|--|---|
|  | No es preciso mencionar ninguna precaución. |
|--|---|

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

|  |   |
|--|---|
|  | No tirar los residuos por el desagüe; eliminense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. |
|--|---|

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

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

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

Evitar levantar polvo. Barrer. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 & 13 para obtener información adicional.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Lavarse las manos después de manipular el producto.

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

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Proteger de la humedad.

## 7.3. Usos específicos finales

Véase la sección 1.2 para obtener información adicional.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1. Parámetros de control

Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud.

## 8.2. Controles de la exposición



## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

## 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

No se requiere normalmente. Usar de la forma adecuada:

## Protección de los ojos / la cara

gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel -  
Protección de las manos

Guantes resistentes a sustancias químicas.

## Protección de la piel - Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

No respirar el polvo. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## Peligros térmicos

No hay información disponible acerca de este producto.

## 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Véase la sección 7 para obtener información adicional.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Estado</b>                      | Polvo                 |
| <b>Color</b>                       | beige                 |
| <b>Olor</b>                        | Característico        |
| <b>Umbral olfativo</b>             | No aplicable.         |
| <b>pH</b>                          | 7 - 7.4               |
| <b>Punto de fusión</b>             | sin datos disponibles |
| <b>Punto de congelación</b>        | sin datos disponibles |
| <b>Punto de ebullición</b>         | sin datos disponibles |
| <b>Punto de inflamación</b>        | No aplicable.         |
| <b>Tasa de evaporación</b>         | sin datos disponibles |
| <b>Límites de inflamación</b>      | No aplicable.         |
| <b>Presión del vapor</b>           | No aplicable.         |
| <b>Densidad del vapor</b>          | No aplicable.         |
| <b>Densidad relativa</b>           | sin datos disponibles |
| <b>Solubilidad en grasas</b>       | sin datos disponibles |
| <b>Coefficiente de partición</b>   | sin datos disponibles |
| <b>Temperatura de autoignición</b> | No aplicable.         |
| <b>Viscosidad</b>                  | sin datos disponibles |
| <b>Propiedades explosivas</b>      | No aplicable.         |
| <b>Propiedades comburentes</b>     | No aplicable.         |
| <b>Solubilidad</b>                 | Soluble en agua       |

## 9.2. Información adicional

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

|  |   |
|--|---|
|  | Estable en condiciones normales. Véase la sección 7 para obtener información adicional. |
|--|---|

## 10.2. Estabilidad química

|  |  |
|--|--|
|  | No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. |
|--|--|

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|  |  |
|--|--|
|  | No es preciso mencionar ninguna precaución. Estable en condiciones normales. |
|--|--|

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

|  |   |
|--|---|
|  | No es preciso mencionar ninguna precaución. |
|--|---|

## 10.5. Materiales incompatibles

|  |   |
|--|---|
|  | No es preciso mencionar ninguna precaución. |
|--|---|

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|  |   |
|--|---|
|  | Óxidos de carbono, Materiales orgánicos podría(n) formarse en situaciones de incendio. El fuego producirá humo negro y denso. |
|--|---|

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**
**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicidad tras una única dosis</b>  | No hay información disponible acerca de este producto. Véase la sección 3 para obtener información adicional.                    |
| <b>corrosión o irritación cutáneas</b>   | Podría provocar irritación cutánea. Véase la sección 3 para obtener información adicional.                                       |
| <b>lesiones o irritación ocular graves</b>                                       | Podría provocar irritación en los ojos. Véase la sección 3 para obtener información adicional.                                   |
| <b>sensibilización respiratoria o cutánea</b>                                    | Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. Véase la sección 3 para obtener información adicional. |
| <b>mutagenicidad en células germinales</b>                                       | No hay información disponible acerca de este producto.   |
| <b>carcinogenicidad</b>  | No hay información disponible acerca de este producto.   |
| <b>Toxicidad reproductiva</b>  | No hay información disponible acerca de este producto.   |
| <b>toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>    | No hay información disponible acerca de este producto.   |
| <b>toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b> | No hay información disponible acerca de este producto.   |
| <b>peligro de aspiración</b>   | No hay información disponible acerca de este producto. Véase la sección 3 para obtener información adicional.                    |
| <b>Exposición repetida o prolongada</b>  | No hay información disponible acerca de este producto. Véase la sección 3 para obtener información adicional.                    |

**11.1.2. Mezclas**

|  |  |
|--|--|
|  | Véase la sección 3 para obtener información adicional. |
|--|--|

**11.1.3. La información sobre peligros**

|  |  |
|--|--|
|  | Véase la sección 3 para obtener información adicional. |
|--|--|

**11.1.4. Información toxicológica**

|  |  |
|--|--|
|  | sin datos disponibles                                  |
|  | No hay información disponible acerca de este producto. |

**11.1.5. Clase de peligro**

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

**11.1.6. Criterios de clasificación**

|  |               |
|--|---------------|
|  | No aplicable. |
|--|---------------|

**11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Contacto con la piel. Inhalación. |
|--|-----------------------------------|

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

|  |  |
|--|--|
|  | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

**11.1.10. Efectos interactivos**

|  |  |
|--|--|
|  | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

**11.1.11. Ausencia de datos específicos**

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

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

## 11.1.11. Ausencia de datos específicos

sin datos disponibles.

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

No aplicable.

## 11.1.13. Información adicional

No aplicable.

**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

sin datos disponibles.

**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.

## Métodos de eliminación

Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada. No irrigar en agua superficial. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

## Eliminación del envasado

Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado. Los recipientes pueden reciclarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. NO reutilizar los recipientes vacíos.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## 14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## B-Pep CCT/ET 01

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2018-11-08

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

|  |  |
|--|--|
|  | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. |
|--|--|

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

|  |  |
|--|--|
|  | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. |
|--|--|

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

|  |  |
|--|--|
|  | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. |
|--|--|

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

|             |  |
|-------------|--|
| Reglamentos | REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH). |
|-------------|--|

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

|  |  |
|--|--|
|  | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Información adicional

|          |  |
|----------|--|
|          | EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo. . Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA 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. |
| Revisión | Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. . 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). .   |