

# Neogen® Clean-Trace® ATP Water Test

Producto del kit

# Kit de identificación

Nombre comercial : Neogen® Clean-Trace® ATP Water Test

Código de producto : H20

Número/s de pieza : 700005216|H2O

# Datos del proveedor de la hoja informativa de seguridad del Kit

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

# Instrucciones generales

Restricciones de utilización

- : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.
- Descripción general : Este kit de prueba consta de varios componentes individuales, que se enumeran a continuación, cada uno de los cuales puede tener su propia Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Los artículos y otras sustancias químicas inmovilizadas e inaccesibles no incluyen Ficha de Datos de

Seguridad en este paquete.

## Contenidos del Kit

| Nombre                     | Clasificación GHS                                |
|----------------------------|--|
| Clean-Trace ATD Extractant | Aquatic Acute 3, H402<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Clean-Trace LSA Enzyme     | No está clasificado                              |

# Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

| DOT                                     | TDG                  | IMDG                 | IATA                 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 14.1. Número ONU                        |                      |                      |                      |
| No está regulado para el transporte     |                      |                      |                      |
| 14.2. Designación oficial de transporte |                      |                      |                      |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.3. Clase de peligro en el transporte |                      |                      |                      |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |
| 14.4. Grupo de embalaje                 |                      |                      |                      |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |

# **Neogen® Clean-Trace® ATP Water Test**

Kit Hoja de información de seguridad (SIS)

| DOT                                     | TDG  | IMDG | IATA |
|---|--|------|------|
| 14.5. Peligros para el medio ambiente   |  |      |      |
| No está reglamentado                    | o está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado |      |      |
| No hay información adicional disponible |  |      |      |

# Transporte a granel

No aplicable

# Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

**IMDG** 

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

9/5/2025 US - es 2/17



# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS) Fecha de emisión: 10/23/2024 Fecha de revisión: 7/18/2025 Reemplaza: 7/8/2025 Versión: 3.1

# SECCIÓN 1 Identificación del producto

## 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Clean-Trace® ATD Extractant

Código de producto : 400001133

## 1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 400001133

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

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio, Investigación y desarrollo científicos

Restricciones de utilización : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

## 1.4. Datos sobre el proveedor

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

# SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

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

#### Clasificación SGA-EE.UU

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Agudo, Categoría H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

3

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Categoría 3

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

# 2.2. Elementos de las etiquetas

# **Etiquetado GHS US**

Indicaciones de peligro (GHS US) : H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

duraderos.

Consejos de prudencia (GHS US) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

## 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de más información

# 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

- 1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)
- 1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)
- 1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/Niebla))

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según los criterios de la sección 3.2 de la HCS

# **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

Self protection of the first-aider

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

## 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

#### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

## 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.

Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

# 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de

fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

7/18/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 4/17

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Protección durante la extinción de incendios

Medidas generales

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.
 Ropa de protección completa.

# SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

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

Equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

## 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Recoger los vertidos. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su

propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Detener el vertido sin riesgo si es

posible.

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de

Medidas de higiene

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Temperatura de almacenamiento : 2 – 30 °C

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

7/18/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 5/17

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

## Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

## Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Incoloro
Olor : Ligero

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8.5

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Soluble in water.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles
Límites de explosividad : No hay datos disponibles
Características de las partículas : No hay datos disponibles

# 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

# **SECCIÓN 11 Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

| Tomorada agada (Irinaladion)         | . No oota diadiiloado  |
|--------------------------------------|--|
| Clean-Trace® ATD Extractant          |  |
| Toxicidad aguda desconocida (GHS US) | <ul> <li>1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)</li> <li>1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)</li> <li>1.74% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/Niebla))</li> </ul> |
| Corrosión/irritación cutánea         | · No astá clasificado  |

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: 8.5

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: 8.5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

# 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general

: Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### **Clean-Trace® ATD Extractant**

Persistencia y degradabilidad

No se degrada rápidamente

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

Gases fluorados de efecto invernadero : No

# SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque Información adicional : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

: No reutilizar los envases vacíos.

homologado.

# SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

| DOT                                     | TDG                  | IMDG                 | IATA                 |  |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 14.1. Número ONU                        | 14.1. Número ONU     |                      |                      |  |
| No está regulado para el transporte     |                      |                      |                      |  |
| 14.2. Designación oficial de transporte |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| 14.3. Clase de peligro en el transporte |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| 14.4. Grupo de embalaje                 |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

| DOT                                     | TDG   | IMDG | IATA                 |
|---|---|------|----------------------|
| 14.5. Peligros para el medio ambiente   |   |      |                      |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado |      | No está reglamentado |
| No hay información adicional disponible |   |      |                      |

# 14.6. Transporte a granel

No aplicable

## 14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

**TDG** 

No está reglamentado

**IMDG** 

No está reglamentado

**IATA** 

No está reglamentado

# SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

## 15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

# Sodium hydroxide (1310-73-2)

CERCLA RQ 1000 lb

## 15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

# 15.3. Regulaciones estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

# **SECCIÓN 16 Otras informaciones**

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión : 7/18/2025 Fecha de emisión : 10/23/2024

## Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H

H402 Nocivo para los organismos acuáticos

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

| Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H |   |
|---|---|
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

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.



# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS) Fecha de emisión: 10/23/2024 Fecha de revisión: 9/5/2025 Reemplaza: 7/24/2025 Versión: 1.0

# SECCIÓN 1 Identificación del producto

## 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Clean-Trace® LSA Enzyme

Código de producto : 400001134

## 1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 400001134

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

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio, Investigación y desarrollo científicos

Restricciones de utilización : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

## 1.4. Datos sobre el proveedor

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

## 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

# SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

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

#### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

## 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS US**

Etiquetado no aplicable

## 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de más información

#### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

## 2.5. Toxicidad aguda desconocida

No se dispone de más información

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según los criterios de la sección 3.2 de la HCS

# **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Self protection of the first-aider

: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales.

# 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado

: No usar un chorro de agua muy fuerte.

## 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio

: Sin peligro de incendio.

Peligro de explosión

Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso

Puede desprender humos tóxicos.

# de incendio

# 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de

fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en

los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

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

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

## 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener cualquier derrame con

diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Detener el vertido sin riesgo si es posible.

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : A

Medidas de higiene

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Temperatura de almacenamiento : 2-30 °C

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

# 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

9/5/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 13/17

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

# Símbolo/s del equipo de protección personal:







# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Líquido.
Color : Incoloro
Olor : Ligero

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6.4

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Soluble in water.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles Características de las partículas : No hay datos disponibles

# 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

# **SECCIÓN 11 Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado
Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: 6.4

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: 6.4

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

# SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

#### 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

9/5/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 15/17

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

# **Clean-Trace® LSA Enzyme**

Persistencia y degradabilidad No se degrada rápidamente

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

## 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

Gases fluorados de efecto invernadero : No

# SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque

Información adicional

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: No reutilizar los envases vacíos.

# SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

| DOT                                     | TDG                  | IMDG                 | IATA                 |  |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 14.1. Número ONU                        | 14.1. Número ONU     |                      |                      |  |
| No está regulado para el transporte     |                      |                      |                      |  |
| 14.2. Designación oficial de transporte |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| 14.3. Clase de peligro en el transporte |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| 14.4. Grupo de embalaje                 |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente   |                      |                      |                      |  |
| No está reglamentado                    | No está reglamentado | No está reglamentado | No está reglamentado |  |
| No hay información adicional disponible |                      |                      |                      |  |

# 14.6. Transporte a granel

No aplicable

# Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

## 14.7. Precauciones especiales para el usuario

#### **DOT**

No está reglamentado

#### TDG

No está reglamentado

#### IMDG

No está reglamentado

#### ΙΔΤΔ

No está reglamentado

# SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

## 15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

| Sodium azide (26628-22-8)  |         |
|--|---------|
| CERCLA RQ  | 1000 lb |
| RQ (Cantidad sujeta a notificación, sección 304 de la Lista de listas de la EPA)     | 1000 lb |
| Ley SARA, Sección 302, Estados Unidos, Cantidad para planificación de umbrales (TPQ) | 500 lb  |

# 15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

## 15.3. Regulaciones estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

# **SECCIÓN 16 Otras informaciones**

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión : 9/5/2025 Fecha de emisión : 10/23/2024

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

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.