



#### 4. Medidas en Primeros Auxilios

**Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:** Convite sintomático y de apoyo.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar con jabón y agua.

**Signos y Síntomas de la exposición:** Sin datos disponibles.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Punto de encendido:** No información

**Límites de explosión:** LEI: No información      LES: No información

**Punto de Auto-Ignición:** No información

**Medios Que extinguen Convenientes:** No disponible

**Instrucciones para combatir el fuego:** No disponible

**Propiedades y riesgos de materiales inflamables:** No disponible

**Productos peligrosos combustión:** No disponible

#### 6. Medidas contra fugas accidentales

**Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:** No disponible

#### 7. Manipulación y Almacenamiento

**Precauciones a ser tomadas en la manipulación:** El producto contiene substratos bacterianos y se deben observar controles de seguridad bacteriológicos. Se recomiendan las buenas prácticas de laboratorio , procedimientos de seguridad y las precauciones normales de manipulación y almacenamiento de todos los productos para proporcionar una protección adecuada a los profesionales de laboratorio experto . Usar con ventilación adecuada.

**Precauciones para ser tomadas en almacenaje:** Ningunos requisitos de almacenaje especiales.

#### 8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
---------	------------------------	----------	-----------	--------------

<b>Equipo respiratorio (especificar el tipo):</b>	No disponible
<b>Protección ocular:</b>	Lentes de seguridad.
<b>Guantes protectores:</b>	Tenga precaución cuando manipule el vidrio para evitar ruptura y una lesión. Guantes protectores apropiados y ropa del desgaste para prevenir la exposición de piel.
<b>Otras ropas protectoras:</b>	No disponible
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	Usar con ventilación adecuada.

**9. Propiedades Físicas y Químicas**

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas    [ ] Líquido    [ X ] Sólido
<b>Aspecto y Olor:</b>	Portaobjeto de vidrio.
<b>pH:</b>	No información
<b>Punto de Fusión:</b>	No información
<b>Punto de Ebullición:</b>	No información / 0.0 mm Hg
<b>Punto de encendido:</b>	No información
<b>Índice de evaporación:</b>	No información
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No disponible
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información                      LES: No información
<b>Presión de Vapor:</b>	No información
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire=1):</b>	No información
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	No información
<b>Solubilidad en Agua:</b>	No información
<b>Concentración de Vapor Saturado:</b>	No información
<b>Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:</b>	No información
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	No información
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No información
<b>Viscosidad:</b>	No información

### 10. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Inestable [ ] Estable [ X ]  
**Condiciones para evitar - Inestabilidad:** No disponible  
**Incompatibilidad - Materiales para evitar:** No disponible  
**Peligrosa descomposición o derivados del producto:** No disponible  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Sucederá [ ] No sucederá [ X ]  
**Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:** No disponible

### 11. Información Toxicológica

**Información Toxicológica:** No disponible  
**Carcinogenicidad:** NTP N.A. ¿Monografías de la IARC? N.A. Regulado por OSHA? N.A.

### 12. Información Ecológica

No disponible

### 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

**Método de eliminación los desperdicios:** Para ser realizado de acuerdo a todas las regulaciones vigentes locales, regionales y del país. Utilizar equipo de protección personal cuando se requiera. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

### 14. Información Relacionada al Transporte

**SGA Clasificación:** Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

**TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

**DOT Nombre propio del envío:** No regulado.

**Clase De Peligro (DOT):**

**Número UN/NA:**

**TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):**

**TDG Nombre propio del envío:** No regulado.

**Número UN:**

**Clase De Peligro:**

**TDG Clasificación:**

**TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):**

**ADR/RID Nombre propio del envío:** No regulado.

**Número UN:**

**Clase De Peligro:**

**TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):**

IMDG/IMO Nombre propio del No regulado.

envío:

**Grupo Del Embalaje:**

Número UN:

Clase De Peligro:

**TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):**

ICAO/IATA Nombre propio del No regulado.

envío:

**Grupo Del Embalaje:**

Número UN:

Clase De Peligro:

**15. Información Reglamentaria**

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] S. 302 (EHS) S. 304 RQ S. 313 (TRI)

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

**16. Otras Informaciones**

Fecha de la revisión: 03/21/2025 Revisión previa: 07/14/2023

Nombre del Preparador: Anne Frontella

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Document & Change Control Number SDS0207.H

Política o negación de la compañía: Aclaración. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad . La información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto