

# HOJA DE SEGURIDAD

## LOWENSTEIN JENSEN MEDIO

REVISION: 02 FECHA: 27.03.2019

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B05-156-21, x 3 tubos

**Nombre del producto:** Lowenstein Jensen Medio

#### 1.1 Identificación de la sustancia

Medio de cultivo formado por mezcla de diversos componentes.

#### 1.2 Usos identificados

Es utilizado para análisis de laboratorio de microbiología.

#### 1.3 Identificación del Fabricante:

**Laboratorios Britania S.A.**  
Los Patos 2175 (C1283ABI) CABA – ARGENTINA  
TEL/FAX 54 11 4306 0041  
info@britanialab.com

---

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Ingredientes peligrosos:** Esta preparación no contiene sustancias que representen un riesgo para la salud, ya que la concentración de sus constituyentes es menor a los límites descritos en normas internacionales.

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

**Peligros para la salud humana:** No clasificado como peligroso.

Contacto con los ojos:

Puede provocar irritación temporal.

Contacto con la piel:

Puede provocar irritación por contacto repetido o prolongado.

Ingestión:

Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea, náuseas, vómitos.

---

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Luego de contacto con la piel:</b>	Lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar bien.
<b>Luego de contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Conseguir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten.
<b>Luego de la ingestión:</b>	Lavar la boca con abundante agua. Luego ingerir 2-3 vasos de agua para diluir lo ingerido. Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.

---

#### 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Utilizar extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO <sub>2</sub>
<b>Equipo de protección:</b>	No se requieren medidas especiales.

---

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANSCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

<b>Precauciones personales:</b>	Usar guantes descartables, antiparras y ropa protectora correspondiente.
<b>Derrame:</b>	Colocar en recipientes apropiados para eliminación de residuos de laboratorio. Lavar el área de derrame con abundante agua. No requiere de medidas especiales.

---

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación:</b>	Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa.
<b>Almacenamiento:</b>	Conservar a 2° - 8°C, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz.

---

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Medidas de protección manos:</b>	Usar guantes descartables de vinilo.
<b>Medidas de protección ojos:</b>	Usar gafas protectoras.
<b>Medidas de protección cuerpo:</b>	Usar guardapolvo o bata protectora.

---

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Sólido
<b>Color:</b>	Verde claro
<b>pH:</b>	6,6 a 7,9
<b>Olor:</b>	Característico

---

## 10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Permanece estable en las condiciones de conservación y manipuleo recomendadas en la sección 7. Evitar la exposición a la luz solar directa y a las altas temperaturas.
<b>Reactividad:</b>	No se conocen reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda:</b>	No presenta riesgo de toxicidad aguda.
<b>Irritación de la piel y membranas mucosas:</b>	Puede causar ligera irritación transitoria.
<b>Irritación ocular:</b>	Puede causar ligera irritación transitoria.

---

## 12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

<b>Ecotoxicidad:</b>	No contiene sustancias nocivas conocidas para el entorno o no degradables.
----------------------	--

---

## 13. CONSIDERACIONES AL MOMENTO DE LA ELIMINACIÓN

Según disposiciones locales sobre eliminación de residuos de laboratorio.

---

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

IMDG/IMO, ADR, IATA: No regulado.

---

## 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

<b>Frases de riesgo:</b>	Ninguna.
<b>Frase de seguridad:</b>	Evitar el contacto con piel y ojos.

---

## 16. OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en esta Hoja de Seguridad es exacta según nuestro mejor conocimiento e información a la fecha de su emisión. La información proporcionada está diseñada exclusivamente como una guía para la manipulación, uso, almacenamiento transporte y eliminación seguros, y no se considera una garantía de calidad. La información se refiere sólo al material mencionado y puede no ser válida para ese material utilizado con otro/s material/es o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique lo contrario.

## FIN DE LA INFORMACIÓN