

## HOJA DE SEGURIDAD

### **CETRIMIDA AGAR, PLACAS LISTAS PARA USAR**

**Fecha de emisión.** 24 / 01 / 13.

#### **1- Identificación del producto y del fabricante.**

**Código del producto:** B23-115-31 x 10 placas

**Nombre del producto:** Cetrimida Agar, Placas Listas para Usar.

**Fabricante:** Laboratorios Britania s.a.  
Los Patos 2175 (C1283ABI)  
CABA - Argentina  
TEL/FAX: 54 11 4306-0041  
e-mail: [info@britanialab.com](mailto:info@britanialab.com)

#### **2- Composición e información sobre los ingredientes.**

Este producto no contiene constituyentes que representen riesgo ya que la concentración de los constituyentes químicos es menor a los límites descriptos por normas internacionales.

#### **3- Identificación de los riesgos.**

**Peligros para la salud humana:**

**Ojos:** Irritación temporal.

**Piel:** Puede provocar irritación.

**Ingestión:** Solo en grandes dosis puede provocar diarrea, nauseas, vómitos.

**Inhalación:** Puede causar irritación por inhalación

#### **4- Primeros auxilios.**

<b>Luego del contacto con la piel:</b>	Lavar la piel con abundante agua y jabón.
<b>Luego del contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persiste.
<b>Luego de la ingestión.</b>	Lavar la boca con abundante agua. Luego ingerir varios vasos de agua para diluir lo ingerido. Consultar al médico si persisten síntomas desagradables.
<b>Luego de la inhalación.</b>	Llevar a la persona del lugar de exposición hacia aire fresco y en caso de ser necesario dar asistencia respiratoria. Consultar al médico

#### **5- Medidas de extinción de incendio.**

**Medios de extinción apropiados:** Use extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO<sub>2</sub>.

**Equipo de protección:** No se requiere medidas especiales.

**Cetrimida Agar, Placas Listas para Usar, 1 de 3**

#### 6- Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales.

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

#### 7- Manipuleo y almacenaje.

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos, piel y la ropa.  
**Almacenamiento:** Conservar a temperatura entre 2-8 °C. Envase bien cerrado, al abrigo de la luz y agentes oxidantes.

#### 8- Controles de exposición / protección personal.

**Medidas de protección manos:** Usar guantes descartables.  
**Medidas de protección ojos:** Usar gafas protectoras.  
**Medidas de protección cuerpo:** Usar guardapolvo o bata protectora.

#### 9- Propiedades físicas y químicas.

**Estado físico:** Sólido.  
**Color:** Ámbar claro  
**pH:** 7,2 +/- 0,2.  
**Olor:** Característico.  
**Solubilidad en agua:** Soluble.

#### 10- Datos sobre la estabilidad y la reactividad.

**Estabilidad:** Producto estable en las condiciones de conservación y manipuleo recomendadas en sección 7.

**Reactividad: Condiciones a evitar.** Exposición a la luz solar en forma directa y a altas temperaturas.

#### 11- Información toxicológica.

**Irritación de la piel y membranas mucosas:** Puede causar ligera irritación transitoria.  
**Irritación ocular:** Puede causar ligera irritación transitoria.  
**Irritación respiratoria** Puede causar ligera irritación

#### 12- Información sobre ecología.

**Ecotoxicidad:** No hay datos específicos.

**13- Consideraciones en el momento de la eliminación.**

Según disposiciones locales sobre eliminación de residuos de laboratorio.

**14- Información sobre el transporte.**

No clasificado.

**15- Informaciones reglamentarias.**

**Frases de riesgo.**

Irritante

**Frases de seguridad:**

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Usar ropa protectora.