

# HOJA DE SEGURIDAD

## CETRIMIDA AGAR BASE

REVISION: 02 FECHA: 19.03.2019

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B04-115-84, 6 frascos x 50 ml

**Nombre del producto:** Cetrimida Agar Base

#### 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 descriptos 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.<br>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 TRANCURSO 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.<br>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 10° - 35°C, en su envase bien cerrado en lugar seco 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>               | Ámbar claro    |
| <b>pH:</b>                  | 7,2 ± 0,2      |
| <b>Olor:</b>                | Característico |
| <b>Solubilidad en agua:</b> | Soluble        |

---

#### 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.

**Reactividad:** No se conocen reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No presenta riesgo de toxicidad aguda.

**Irritación de la piel y membranas mucosas:** Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.

**Irritación ocular:** Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.

---

## 12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

**Ecotoxicidad:** 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

**Frases de riesgo:** Ninguna.

**Frase de seguridad:** 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