

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 (C1283AB)
CABA - Argentina
TEL/FAX: 54 11 4306-0041
e-mail: 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, náuseas, vómitos.

Inhalación: Puede causar irritación por inhalación

4- Primeros auxilios.

Luego del contacto con la piel:	Lavar la piel con abundante agua y jabón.
Luego del contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persiste.
Luego de la ingestión.	Lavar la boca con abundante agua. Luego ingerir varios vasos de agua para diluir lo ingerido. Consultar al médico si persisten síntomas desagradables.
Luego de la inhalación.	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 CO₂.

Equipo de protección: No se requiere medidas especiales.

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.