

HOJA DE SEGURIDAD

MUELLER HINTON AGAR – Placas Listas Para Usar

Fecha de revisión: 29/DIC/2016

1- Identificación del producto y del fabricante

Código del producto: B23-137-31 x 10 placas
B23-137-42 x 20 placas
B23-137-81 x 100 placas
B23-137-34 x 200 placas
B23-137-35 x 500 placas

Nombre del producto: Mueller Hinton Agar, placas listas para usar

Fabricante: Laboratorios Britania S.A.
Los Patos 2175 (C1283AB)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Teléfono: 4306-0041
Fax: 4301-0046
e-mail: britannia@britannialab.com

2- Composición e información sobre los ingredientes

Ingredientes peligrosos: Este producto no contiene sustancias que representan un riesgo para la salud.

3- Identificación de los riesgos

Peligros más importantes: No clasificado como peligroso.

Peligros para la salud humana:

Ojos: Puede provocar irritación temporal.

Piel: Puede provocar irritación luego de contacto prolongado o repetidos.

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

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 persisten.

Luego de la ingestión: 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- Medida de extinción de incendio

Medios de extinción apropiados: Use extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO₂.

Equipo de protección: No se requieren 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- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evítese el contacto con los ojos, piel y la ropa.

Almacenamiento: Conservar refrigerado entre 2º y 8ºC, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz, humedad y agentes oxidantes.

8- Controles de exposición / protección personal

Medidas de protección manos: Usar guantes descartables de vinilo.

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: 7,3 +/- 0,1
Olor: Característico
Solubilidad en agua: Soluble

10- Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad: Sólido estable en las condiciones de conservación y manipuleo recomendadas en la sección 7.

Reactividad: Evitar la exposición a la luz solar en forma directa y a altas temperaturas.

11- Información toxicológica

Toxicidad aguda: Bajo nivel de toxicidad aguda.

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

Irritación ocular: Puede causar ligera irritación transitoria.

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: No aplicable.

Frase de seguridad: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

16- Otras informaciones

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.