

HOJA DE SEGURIDAD.

CHOCOLATE AGAR SUPLEMENTADO, PLACAS LISTAS PARA USAR

Fecha de emisión. 06 / 10 / 14.

1- Identificación del producto y del fabricante.

Código del producto: B23-251-31 x 10 Placas

Nombre del producto: Chocolate Agar Suplementado, Placas Listas para Usar

Fabricante: Laboratorios Britania s.a.
Los Patos 2175 (C1283ABI)
Bs. As. Argentina
Teléfono: 4306-0041
Fax: 4301-0046
e-mail: britania@britanialab.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: Irritación temporal.

Piel: Puede provocar irritación.

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 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.

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 requiere medidas especiales.

Chocolate Agar Suplementado, 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 ambiente entre 2 - 8 °C. 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
Medidas de protección ojos: Usar gafas protectoras.
Medidas de protección cuerpo: Usar guardapolvo o bata protectora.

9- Propiedades físicas y químicas.

Estado físico: Solido
Color: Marron.
pH: 7,3 +/- 0,2.
Olor: Característico.
Solubilidad en agua: Soluble.

10- Datos sobre la estabilidad y la reactividad.

Estabilidad: Polvo higroscópico 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.

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.