

## HOJA DE SEGURIDAD

### **SANGRE AGAR (BASE COLUMBIA) – Placas Listas Para Usar**

**Fecha de revisión:** 27/DIC/2016

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

**Código del producto:** B23-252-31 x 10 placas  
B23-252-42 x 20 placas  
B23-252-81 x 100 placas  
B23-252-34 x 200 placas  
B23-252-35 x 500 placas

**Nombre del producto:** Sangre Agar (Base Columbia) placas listas para usar

**Fabricante:** Laboratorios Britania S.A.  
Los Patos 2175 (C1283ABI)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
Teléfono: 4306-0041  
Fax: 4301-0046  
e-mail: [britania@britanialab.com](mailto: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:** 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 CO<sub>2</sub>.

**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:** Rojo cereza  
**pH:** 7,3 +/- 0,2  
**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.