

# HOJA DE SEGURIDAD AGAR BACTERIOLÓGICO

REISION: 03 FECHA: 18.10.2019

Nombre del producto:

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B01-014-05 x 100 g

B01-014-06 x 500 g Agar Bacteriológico

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: Este producto no contiene sustancias que representen un riesgo

para la salud.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud humana: Ojos: Irritación temporal.

Piel: Puede provocar irritación.

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

Inhalación: En altas dosis puede provocar irritación en nariz, garganta y vías

respiratorias.

No clasificado como peligroso.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Luego de la ingestión:

Luego de inhalación: Retirar a la persona del lugar de exposición. Consultar al médico si persisten

síntomas de malestar.

Luego de contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar bien.

**Luego de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos.

Buscar atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten. 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

Medios de extinción apropiados: Utilizar extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO<sub>2</sub>

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Óxidos

azoicos.

**Equipo de protección:** No se requieren medidas especiales.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANSCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales: Usar guantes descartables, máscara de protección de polvo, antiparras y ropa

protectora correspondiente.

**Derrame:** Colocar en recipientes apropiados para eliminación de residuos de laboratorio.

Lavar el área de derrame con abundante agua. No requiere medidas especiales.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evítese la inhalación del polvo usando si es necesario máscaras protectoras.

Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa.

Almacenamiento: Conservar a temperatura ambiente entre 15 y 35°C, en su envase bien cerrado y

al abrigo de la luz, humedad, agentes oxidantes .

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección respiratoria:Usar máscara antipolvo o escudo facial.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:

Color:

Polvo
Blanco marfil

pH (sol. 1.5 %):

Olor:

Característico

Solubilidad en agua: Insoluble en agua fría. Soluble en agua en ebullición.

## 10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

Estabilidad: Polvo higroscópico estable en las condiciones de conservación y manipulación

recomendadas en la sección 7.

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



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Bajo nivel.

Irritación de la piel y

membranas mucosas:

Puede causar irritación transitoria.

Irritación ocular:

Puede causar irritación transitoria.

12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

**Ecotoxicidad:** No hay datos específicos.

### 13. CONSIDERACIONES AL 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. 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.