

HOJA DE SEGURIDAD PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR

REVISION: 01 FECHA: 04.05.2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto:B02-249-05 x 100 g
B02-249-06 x 500 g

Nombre del producto: Pseudomonas Isolation Agar

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: No contiene constituyentes que representen riesgo o la concentración de los

constituyentes químicos es menor a los limites descriptos por normas interna-

cionales 29 CFR 1910.1200.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: No clasificado como peligroso.

Peligros para la salud humana: Ojos: Irritación temporal.

Piel: Puede provocar irritación luego de contacto prolongado o repetidos **Ingestión:** Solo en grandes dosis puede provocar diarrea, nauseas, vómitos. **Inhalación:** En altas dosis puede provocar Irritación en nariz, garganta y vías

respiratorias.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Luego de inhalación: Retire 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 .Luego de contacto con los ojos:Lavar con abundante agua durante 15 min.

Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten. Lavar la boca con abundante agua. Luego ingerir varios vasos de agua

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 de malestar.



5. MEDIDA DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

Medios de extinción apropiados: Use el 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, mascara de protección de polvo, 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 la inhalación del polvo usando si es necesario mascaras protectoras.

Evite 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:

Medidas de protección manos:

Usar mascara antipolvo o escudo facial.

Usar guantes descartables de vinilo.

Medidas de protección ojos: Usar gafas protectoras.

Medidas de protección cuerpo: Usar guardapolvo o bata protectora.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Color:

Beige claro

pH:

7,2 +/- 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 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 de toxicidad aguda.

Irritación de la piel y membranas mucosas:

Irritación ocular:

Puede causar ligera irritación transitoria. Puede causar ligera 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 EI 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.