

HOJA DE SEGURIDAD

DISCOS PARA PRUEBAS DE SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA

REVISION: 02 FECHA: 21.06.2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: Varios
Nombre del producto: Discos para pruebas de sensibilidad a antimicrobianos

1.1 Identificación de la sustancia

Discos de papel de filtro impregnados con distintos antibióticos.

1.2 Usos identificados

Son utilizados para pruebas de sensibilidad a los antibióticos.

1.3 Identificación del 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

Composición: Discos de papel de filtro impregnados con pequeñas cantidades definidas de distintos antibióticos
Ingredientes peligrosos: Ninguno

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud humana: Algunos antibióticos pueden causar sensibilización por contacto en la piel de individuos susceptibles

No clasificado como peligroso

4. PRIMEROS AUXILIOS

Luego de la inhalación: Retire a la persona del lugar de exposición. Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.
Luego del contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar bien.
Luego del contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos.
Recibir atención médica si persisten síntomas de malestar.
Luego de la ingestión: Lavar la boca con abundante agua.
Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.

5. MEDIDA DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

Medios de extinción apropiados:	Utilizar extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO ₂ . Material combustible. La descomposición térmica puede liberar gases y/o vapores irritantes.
Equipo de protección:	De ser necesario, utilizar equipos autónomos para combatir el fuego.

6. MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales:	Usar guantes descartables y ropa protectora correspondiente.
Derrame:	Barrer o aspirar y 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 ropa. Manipular los discos con pinzas.
Almacenamiento:	Conservar entre -20° y 0°C, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz, humedad, y agentes oxidantes. Puede conservarse entre 2° y 8°C por períodos breves que no superen los 7 días.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección respiratoria:	No necesaria.
Medidas de protección manos:	Usar guantes descartables de vinilo.
Medidas de protección ojos:	No necesaria.
Medidas de protección cuerpo:	Usar guardapolvo o bata protectora.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Discos de papel de filtro de 6 mm de diámetro, con código impreso
Color:	Blanco o ligeramente coloreado
pH:	Sin datos disponibles
Olor:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles

10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

Estabilidad:	El producto permanece 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.
Irritación de la piel y membranas mucosas:	No presenta efecto irritante para la piel y los ojos. Puede existir la posibilidad de sensibilización alérgica. Este producto contiene antibióticos. Es conocido que existen personas que presentan sensibilidad a estos productos, por lo que deben manejarse con las precauciones brindadas.

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

IMDG/IMO, ADR, IATA: No regulado.

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.