

HOJA DE SEGURIDAD

PYR-A-ENTEROCOCO

REVISION: 03 FECHA: 26.06.2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B12-406-24 x 25 discos + 4ml reactivo cinamaldehido

Nombre del producto: PYR-A-Enterococo

1.1 Identificación de la sustancia

Discos de papel de filtro impregnados con pirrolidonil beta- naftilamida, más un reactivo de p-dimetilaminocinamaldehído en medio de ácido clorhídrico

1.2 Usos identificados

Son utilizados para la identificación de Streptococcus pyogenes y Enterococcus spp.

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 pirrolidonil beta- naftilamida
Envase con solución de p-dimetilaminocinamaldehído en medio de ácido clorhídrico

Ingredientes peligrosos:

| Componente | Nº CAS | Clasificación |
|---------------------------------------|------------|------------------------|
| Pirrolidonil beta-naftilamida | 22155-91-5 | H302 |
| Acido clorhídrico, 10 % | 7647-01-0 | H290, H315, H319, H335 |
| p-dimetil amino cinamaldehído, 0.01 % | 6203-18-5 | H335, H315, H319 |

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

H290 = Puede ser corrosivo para los metales

H302 = Nocivo en caso de ingestión

H315 = Provoca irritación cutánea

H319 = Provoca irritación ocular grave

H335 = Puede irritar las vías respiratorias

4. PRIMEROS AUXILIOS

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. Ingerir 1-2 vasos de agua.

Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.

Luego de la inhalación: Retirar a la persona del área de exposición hacia un área ventilada. 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 CO₂ 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 TRANSCURSO 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 2° y 8°C, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz, humedad, y agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección respiratoria: No necesaria si el tiempo de exposición no es prolongado.

Medidas de protección manos: Usar guantes descartables de vinilo.

Medidas de protección ojos: Gafas o máscara protectora.

Medidas de protección cuerpo: Usar guardapolvo o bata protectora.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Discos

Estado físico: Discos de papel de filtro de 6 mm de diámetro, con código impreso

Color: Blanco o ligeramente coloreado

Reactivo

Estado físico: Líquido

Color: Incoloro o ligeramente amarillento

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Soluble

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

| | |
|---------------------------|---|
| Sobre piel y ojos: | Causa irritaciones y quemaduras. |
| Por inhalación: | Irritación y quemaduras en las membranas mucosas. |
| Por ingestión: | Dolor, irritación gastrointestinal, quemaduras. |

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

ADR: UN 1789
IATA: 109970

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Frases de riesgo:

H290 = Puede ser corrosivo para los metales
H302 = Nocivo en caso de ingestión
H315 = Provoca irritación cutánea
H319 = Provoca irritación ocular grave
H335 = Puede irritar las vías respiratorias



Frases de seguridad:

P262 = Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
P280 = Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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.

FIN DE LA INFORMACIÓN