

# HOJA DE SEGURIDAD VIOLETA ROJO Y BILIS AGAR

REVISION: 01 FECHA: 04.04.2017

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto:B02-143-05 x 100 gB02-143-06 x 500 gNombre del producto:Violeta Rojo y Bilis 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:

Componentes Concentración Nº CAS Clasificación

Sales biliares Nº 3 3.6 % N.A Xi

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud humana: Ojos: Irritación temporal.

Piel: Puede provocar irritación .

**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 la ingestión:

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

síntomas de malestar.

Lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar bien.

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

Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persiste.

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

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

azoicos.

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

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

especiales.

#### 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 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 rojizo

pH:

7,4 +/- 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: Exposición a la luz solar en forma directa y a altas temperaturas.

Este producto contiene azida sódica. El contacto con soluciones ácidas y compuestos metálicos puede con el tiempo formar azidas metálicas potencialmente explosivas. Si se introduce cualquier cantidad de este material en los desagües sanitarios deje

correr el agua en abundancia.



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 EI TRANSPORTE

No clasificado.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Frases de riesgo: 36/37/38 Irritante para los ojos, sistema respiratorio y piel.

Frase de seguridad: 7- Mantener el recipiente bien cerrado.

22- No aspirar el polvo.

26- En caso de contacto con los ojos lavase con abundante agua

y recibir atención medica.

36- Usar ropa de protección adecuada.

**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.