

# HOJA DE SEGURIDAD T.A.B (MEDIO DE TRANSPORTE ANAERÓBICO BRITANIA)

**REVISION: 02 FECHA: 18.06.2019** 

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B09-214-23 x 9 frascos

B09-214-30 x 12 frascos

Nombre del producto: T.A.B (MEDIO DE TRANSPORTE ANAERÓBICO BRITANIA).

#### 1.1 Identificación de la sustancia

Medio de cultivo formado por mezcla de diversos componentes.

# 1.2 Usos identificados

Es utilizado para el transporte de muestras para estudios de microbiología.

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

**Ingredientes peligrosos:** Esta preparación no contiene sustancias que representen un riesgo para la

salud, ya que la concentración de los constituyentes químicos es menor a los límites descriptos por normas internacionales según la definición de la Directiva

de sustancias peligrosas 67/548/EEC.

# 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud humana: No clasificado como peligroso.

Contacto con los ojos: Puede provocar ligera irritación temporal. Contacto con la piel: Puede provocar ligera irritación temporal.

Ingestión: Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea, náuseas, vómitos.



4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

Conseguir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten.

Luego de la ingestión:

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>

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

6. MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANSCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

**Precauciones personales:**Usar guantes descartables, 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 el contacto con los ojos, piel y ropa.

Almacenamiento: Conservar a 15°- 35°C, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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:LíquidoColor:IncoloroOlor:CaracterísticopH: $7,0 \pm 0,2$ 



10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Permanece estable en las condiciones de conservación y manipuleo

recomendadas en la sección 7. Evitar la exposición a la luz solar directa y a las

altas temperaturas.

**Reactividad:**No se conocen reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No presenta riesgo de toxicidad aguda.

Irritación de la piel y

membranas mucosas: Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.

Irritación ocular: Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.

#### 12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

**Ecotoxicidad:** No contiene sustancias nocivas conocidas para el entorno o no degradables.

### 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: Ninguna.

Frase de seguridad: Evitar el contacto con piel y ojos.

# 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