

# HOJA DE SEGURIDAD

## TRIPTOSA FOSFATO CALDO

REVISION: 02 FECHA: 06.02.2019

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B02-185-05 x 100 g  
B02-185-06 x 500 g  
B02-185-08 x 5 Kg  
B02-185-09 x 25 Kg

**Nombre del producto:** Triptosa Fosfato Caldo

#### 1.1 Identificación de la sustancia

Medio de cultivo formado por mezcla de diversos componentes.

#### 1.2 Usos identificados

Es utilizado para análisis de laboratorio 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, 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 irritación temporal.  
Contacto con la piel: Puede provocar irritación por contacto repetido o prolongado.  
Ingestión: Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea, náuseas, vómitos.  
Inhalación: La exposición al polvo en altas concentraciones puede tener los siguientes efectos: irritación de la nariz, garganta y las vías respiratorias.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

|  |   |
|--|---|
| <b>Luego de inhalación:</b>            | Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.  |
| <b>Luego de contacto con la piel:</b>  | Lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar bien.   |
| <b>Luego de contacto con los ojos:</b> | Lavar con abundante agua durante 15 minutos.<br>Conseguir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten.                              |
| <b>Luego de la ingestión:</b>          | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b> | Utilizar extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO <sub>2</sub> |
| <b>Equipo de protección:</b>           | No se requieren medidas especiales.   |

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Precauciones personales:</b> | Usar guantes descartables, antiparras y ropa protectora correspondiente.  |
| <b>Derrame:</b>                 | Colocar en recipientes apropiados para eliminación de residuos de laboratorio.<br>Lavar el área de derrame con abundante agua. No requiere de medidas especiales. |

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manipulación:</b>   | Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa.  |
| <b>Almacenamiento:</b> | Conservar a 2° - 25°C, en su envase bien cerrado en lugar seco y al abrigo de la luz. |

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Medidas de protección respiratoria:</b> | Protección antipolvo.                |
| <b>Medidas de protección manos:</b>        | Usar guantes descartables de vinilo. |
| <b>Medidas de protección ojos:</b>         | Usar gafas protectoras.              |
| <b>Medidas de protección cuerpo:</b>       | Usar guardapolvo o bata protectora.  |

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Estado físico:</b>       | Polvo          |
| <b>Color:</b>               | Beige claro    |
| <b>Olor:</b>                | Característico |
| <b>Solubilidad en agua:</b> | Soluble        |

#### 10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Estabilidad:</b> | Permanece estable en las condiciones de conservación y manipuleo recomendadas en la sección 7. |
| <b>Reactividad:</b> | No se conocen reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.                 |

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda:</b>                           | No presenta riesgo de toxicidad aguda.                             |
| <b>Irritación de la piel y membranas mucosas:</b> | Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante. |
| <b>Irritación ocular:</b>                         | Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante. |

---

## 12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Ecotoxicidad:</b> | 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

**No clasificado.**

---

## 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Frases de riesgo:</b>   | Ninguna.                            |
| <b>Frase de seguridad:</b> | 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