

# HOJA DE SEGURIDAD

## PSEUDOMONAS F AGAR

REVISION: 01    FECHA: 18.04.2017

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B02-211-05 x 100 g  
B02-211-06 x 500 g

**Nombre del producto:** Pseudomonas Agar F

**Fabricante:** **Laboratorios Britania S.A.**  
Los Patos 2175 (C1283ABI) CABA – ARGENTINA  
TEL/FAX 54 11 4306 0041  
[info@britanialab.com](mailto:info@britanialab.com)

---

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Ingredientes peligrosos:** Este producto no contiene sustancias que representan un riesgo para la salud.

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

**Peligros más importantes:** No clasificado como peligroso.

**Peligros para la salud humana:**

- Ojos:** Irritación temporal.
- Piel:** Puede provocar irritación luego de contacto prolongado o repetidos
- Ingestión:** Solo en grandes dosis puede provocar diarrea, náuseas, vómitos.
- Inhalación:** En altas dosis puede provocar Irritación en nariz, garganta y vías respiratorias.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Luego de inhalación:</b>            | Retire a la persona del lugar de exposición.<br>Consultar al médico si persisten síntomas de malestar.   |
| <b>Luego de contacto con la piel:</b>  | Lavar la piel con abundante agua y jabón .   |
| <b>Luego de contacto con los ojos:</b> | Lavar con abundante agua durante 15 min.<br>Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persisten.                                       |
| <b>Luego de la ingestión:</b>          | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b> | Use el extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO2 |
| <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, mascara de protección de polvo, antiparras y ropa protectora correspondiente.   |
| <b>Derrame:</b>                 | No requiere de medidas especiales. Colocar en recipientes apropiados para eliminación de residuos de laboratorio. Lavar el área de derrame con abundante agua. |

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Manipulación:</b>   | Evítese la inhalación del polvo usando si es necesario mascarar protectoras.<br>Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. |
| <b>Almacenamiento:</b> | Conservar a temperatura ambiente entre 15 y 35°C.<br>Envase bien cerrado y al abrigo de la luz, humedad, agentes oxidantes . |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas de protección respiratoria:</b> | Usar mascara antipolvo o escudo facial. |
| <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          |
| <b>pH:</b>                  | 7,2 +/- 0,2    |
| <b>Olor:</b>                | Característico |
| <b>Solubilidad en agua:</b> | Soluble        |

---

## 10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Estabilidad:</b> | Polvo higroscópico estable en las condiciones de conservación y manipuleo recomendadas en la sección 7. |
| <b>Reactividad:</b> | Evitar la exposición a la luz solar en forma directa y a las altas temperaturas.                        |

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad aguda:</b>                           | Bajo nivel de toxicidad aguda.              |
| <b>Irritación de la piel y membranas mucosas:</b> | Puede causar ligera irritación transitoria. |
| <b>Irritación ocular:</b>                         | Puede causar ligera irritación transitoria. |

---

## 12. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

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

No clasificado.

---

## 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Frasas de riesgo:</b>   | No aplicable.  |
| <b>Frase de seguridad:</b> | Mantener el recipiente bien cerrado.<br>En caso de contacto con los ojos, lavar de inmediato con abundante agua. Si es necesario consultar al médico.<br>Evítese el contacto con la piel.<br>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.