

# HOJA DE SEGURIDAD

## PEPTONA DE CARNE

REVISION: 03 FECHA: 18.10.2019

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B01-005-05 x 100 g  
B01-005-06 x 500 g

**Nombre del producto:** Peptona de carne

**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:** Este producto no contiene sustancias que representen un riesgo para la salud.

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

**Peligros para la salud humana:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Ojos:</b>       | Irritación temporal.  |
| <b>Piel:</b>       | Puede provocar irritación.  |
| <b>Ingestión:</b>  | Sólo en grandes dosis puede provocar diarrea, náuseas, vómitos.                   |
| <b>Inhalación:</b> | En altas dosis puede provocar irritación en nariz, garganta y vías respiratorias. |

No clasificado como peligroso.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

**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.  
Buscar 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b> | Utilizar extinguidor de agua, espuma, productos químicos en polvo o CO <sub>2</sub> . Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Óxidos azoicos. |
| <b>Equipo de protección:</b>           | No se requieren medidas especiales.   |

---

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

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

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manipulación:</b>   | Evítase la inhalación del polvo usando si es necesario máscaras protectoras. Evítase el contacto con los ojos, piel y ropa.     |
| <b>Almacenamiento:</b> | Conservar a temperatura ambiente entre 15 y 35°C, en su 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 máscara 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 amarillento |
| <b>pH (sol. 2 %):</b>       | 6.2 – 7.5         |
| <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 manipulación 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.                          |
| <b>Irritación de la piel y membranas mucosas:</b> | Puede causar irritación transitoria. |
| <b>Irritación ocular:</b>                         | Puede causar 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>Frases de riesgo:</b>   | No aplicable                                |
| <b>Frase de seguridad:</b> | Evítese el contacto con los ojos y la piel. |

---

## 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.