

# HOJA DE SEGURIDAD

## MOELLER PARA DESCARBOXILASA

REVISION: 01 FECHA: 18.04.2017

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Código del producto:** B02 -190 - 05 x 100 g.  
B02 -190 - 06 x 100 g.  
**Nombre del producto:** Moeller para Descarboxilasa Medio Base  
**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 para la salud humana:**

<b>Ojos:</b>	Irritación temporal.
<b>Piel:</b>	Puede provocar irritación .
<b>Ingestión:</b>	Solo 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:** Retire 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 min.  
Recibir atención médica si el enrojecimiento o el dolor persiste.

**Luego de la ingestión:** 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 CO <sub>2</sub> Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Oxidos azoicos.
<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>	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

<b>Manipulación:</b>	Evítese la inhalación del polvo usando si es necesario máscaras protectoras. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
<b>Almacenamiento:</b>	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

<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
<b>pH:</b>	6.0 +/- 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.
<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.