

HOJA DE SEGURIDAD

TRIPTEINA SOYA AGAR

REVISION: 02 FECHA: 27.03.2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B04-102-84, 6 frascos x 50 ml
B04-102-95, x 100 ml

Nombre del producto: Tripteína Soya Agar

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@britannialab.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 sus constituyentes es menor a los límites descritos en normas internacionales.

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.

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 ₂
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 10° - 35°C, en su envase bien cerrado en lugar seco 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:	Sólido
Color:	Ámbar – Ámbar claro
pH:	7,3 ± 0,2
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Soluble

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:	Puede causar ligera irritación transitoria.
Irritación ocular:	Puede causar ligera irritación transitoria.

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