

HOJA DE SEGURIDAD

BRITALEX CON SOLVENTE

REVISION: 03 FECHA: 12.05.2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B03-600-21 x 3 frascos ampolla

Nombre del producto: Britalex con Solvente

1.1 Identificación de la sustancia

Mezcla de productos liofilizada.

1.2 Usos identificados

Suplemento para ser agregado a un medio de cultivo para análisis microbiológicos de laboratorio.

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

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud humana: No clasificado como peligroso.

Contacto con los ojos:

Puede provocar leve irritación temporal.

Contacto con la piel:

Puede provocar leve irritación cutánea con el contacto prolongado o repetido.

Ingestión:

Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea, náuseas, vómitos.

Inhalación:

Puede provocar irritación de las vías aéreas.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Luego de la inhalación:	Retirar a la persona del lugar de exposición. En caso de persistir el malestar, consultar al médico.
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 TRANCURSO 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 el liofilizado a 2° - 8°C, en su envase bien cerrado y en lugar seco.

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:	Pastilla/polvo liofilizado
Color:	Blanco o ligeramente rosado
Olor:	Sin datos
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.
Reactividad:	No se conocen reacciones peligrosas ni productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	Bajo nivel de toxicidad aguda.
Irritación de la piel y membranas mucosas:	Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.
Irritación ocular:	Grado de irritación insuficiente para clasificarlo como irritante.

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:	No aplicable.
Frase de seguridad:	Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar su ingestión.

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