

HOJA DE SEGURIDAD

SUPLEMENTO PARA BACILLUS CEREUS

REVISION: 01 FECHA: 26.02.2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B03-606-32 x 5 viales
Nombre del producto: Suplemento para Bacillus Cereus

1.1 Identificación de la sustancia

Antibiótico polipeptídico.

1.2 Usos identificados

Suplemento para ser agregado a un medio de cultivo para análisis microbiológicos de laboratorio. No apto para su uso en humanos o animales.

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:

Componentes	Concentración	Nº CAS	Clasificación
Polimixina B (sulfato)	100 %	1405-20-5	H302

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 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 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:	Evítase el contacto con los ojos, piel y ropa.
Almacenamiento:	Conservar a 2° - 8°C, en su envase bien cerrado en lugar seco y al abrigo de la luz hasta el momento de su uso.

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:	Polvo cristalino
Color:	Blanco/blanquecino
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.
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:	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

Frasas de riesgo:	Peligroso en caso de ingestión (H302).
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