

HOJA DE SEGURIDAD

BRITASHEEP[®] (SANGRE OVINA DESFIBRINADA ESTÉRIL)

REVISION: 02 FECHA: 10.09.2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Código del producto: B03-608-60 x 10 ml
B03-608-84 x 50 ml
B03-608-85 x 100 ml

Nombre del producto: Britasheep[®] Sangre ovina desfibrinada estéril

1.1 Identificación de la sustancia

Sangre ovina obtenida asépticamente de animales sanos y desfibrinada por medios mecánicos. No contiene anticoagulantes.

1.2 Usos identificados

Utilizada como suplemento en medios de cultivo para favorecer el desarrollo de microorganismos nutricionalmente exigentes.

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: Contiene materiales de origen animal y por lo tanto, debe manipularse como potencial transmisor de enfermedades.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

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

No clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Luego de inhalación: 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.
 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 CO₂
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 a 2° - 8°C, en su envase bien cerrado y al abrigo de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección respiratoria: No se requiere.
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: Líquido
Color: Rojo
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:	No produce.
Irritación ocular:	Puede causar 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

No clasificado.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Frases de riesgo:	Ninguna.
Frase de seguridad:	Ninguna.

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