

Esta SDS cumple con la norma US OSHA HCS 2012.

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 0003470
Nombre del Producto: Bovine Albumin Fraction V 0.2%
Nombre de la Empresa: CalibreScientific US, Inc. **Número De Teléfono:** 1 (360)260-2779
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Dirección del sitio del Web: Alphatecsystems.com
Dirección del E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contacto De la Emergencia: INFOTRAC 00-1- (352)323-3500
 International
Información: North America 1 (800)535-5053
Product List Solo código del producto.

2. Identificación de los riesgos

SGA Palabra de advertencia: Ninguno
Frases del peligro de SGA: Ningunas frases se aplican.
Frases de la precaución de SGA: Ningunas frases se aplican.
Frases de la respuesta de SGA: Ningunas frases se aplican.
Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Ningunas frases se aplican.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
7647-14-5	Cloruro de sodio	8500. PPM
9048-46-8	Albúminas, suero sanguíneo	2000. PPM

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: No disponible

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido: No información
Límites de explosión: LEI: No información LES: No información
Punto de Auto-Ignición: No información
Medios Que extinguen Convenientes: No disponible
Instrucciones para combatir el fuego: No disponible
Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible
Productos peligrosos combustión: No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: No disponible

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No disponible

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
7647-14-5	Cloruro de sodio	No información	No información	No información
9048-46-8	Albúminas, suero sanguíneo	No información	No información	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): No disponible

Protección ocular: No disponible

Guantes protectores: No disponible

Otras ropas protectoras: No disponible

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No disponible

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Solido

Aspecto y Olor: Incoloro/ Claro.
Sin olor.

pH: No información

Punto de Fusión: No información

Punto de Ebullición: No información / 0.0 mm Hg

Punto de encendido: No información

Índice de evaporación: No información

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Presión de Vapor: No información

Densidad de Vapor (vs. Aire=1): No información

Gravedad Específica (Agua = 1): No información

Solubilidad en Agua: No información

Concentración de Vapor Saturado: No información

Coefficiente de Partición de Octanol/Agua: No información

Punto de Auto-Ignición: No información

Temperatura de descomposición: No información
Viscosidad: No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad: No disponible
Incompatibilidad - Materiales para evitar: No disponible
Peligrosa descomposición o derivados del producto: No disponible
Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: No disponible

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible
Carcinogenicidad: NTP No ¿Monografías de la IARC? No Regulado por OSHA? No

12. Información Ecológica

No disponible

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: No disponible

14. Información Relacionada al Transporte

SGA Clasificación: Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

Número UN:

Clase De Peligro:

TDG Clasificación:

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

envío:

Número UN:

Clase De Peligro:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

envío:

Grupo Del Embalaje:

Número UN:

Clase De Peligro:

15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7647-14-5	Cloruro de sodio	No	No	No
9048-46-8	Albúminas, suero sanguíneo	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
7647-14-5	Cloruro de sodio	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: No; NJ EHS: No; PA HSL: No
9048-46-8	Albúminas, suero sanguíneo	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: No; NJ EHS: No; PA HSL: No

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 03/21/2025 Revisión previa: 12/29/2016

Nombre del Preparador: Tim Meehan

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Document & Change Control Number: SDS0226.C.

Política o negación de la compañía: Aclaración. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad . La información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto