

Página: 1 de 4 Impreso: 03/14/2025 Fecha-revisa 03/21/2025 Sustituye Revisión: 12/29/2016

Esta SDS cumple con la norma US OSHA HCS 2012.

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

0003470 Código del Producto:

Nombre del Producto: Bovine Albumin Fraction V 0.2%

Nombre de la Empresa: CalibreScientific US. Inc. Número De Teléfono:

> 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 1 (360)260-2779

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

North America 1 (800)535-5053 Información:

**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 Ningunas frases se aplican.

SGA:

Frases de la respuesta de

Ningunas frases se aplican.

SGA:

Frases del almacenaje y de la Ningunas frases se aplican.

disposición de SGA:

Composición/ Información sobre los componentes

Componentes peligrosos [química nombre] Numeros Concentración

7647-14-5 Cloruro de sodio 8500. PPM 2000. PPM 9048-46-8 Albúminas, suero sanguíneo

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de

**Emergencia y Primeros** 

Auxilios:

No disponible

5. Medidas de lucha contra incendios

No información Punto de encendido:

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

Punto de Auto-Ignición: No información Medios Que extinguen No disponible

Convenientes:

Instrucciones para combatir No disponible

el fuego:

Propiedades y riesgos de

materiales inflamables:

No disponible

**Productos peligrosos** 

No disponible

combustión:

MIRS SDS, (c) A V Systems, Inc.

**GHS** format



Página: 2 de 4 Impreso: 03/14/2025 Fecha-revisa 03/21/2025 Sustituye Revisión: 12/29/2016

# 6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que

No disponible

material se fugue o derrame:

# 7. Manipulación y Almacenamiento

Precausiones a ser tomadas No disponible

en la manipulación:

# 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

No disponible

(especificar el tipo): Protección ocular:

**Guantes protectores:** 

No disponible No disponible No disponible No disponible

Otras ropas protectoras: Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:

# 9. Propiedades Físicas y Químicas

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

Incoloro/ Claro. Aspecto y Olor:

Sin olor.

:Hq No información

Punto de Fusión: No información

Punto de Ebullición: No información / 0.0 mm Hg

Punto de encendido: No información Indice de evaporación: No información Inflamabilidad (sólido, No disponible

gas):

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

No información Presión de Vapor:

Densidad de Vapor (vs.

No información

Aire=1):

Gravedad Específica (Agua No información

= 1):

No información Solubilidad en Agua:

Concentración de Vapor

No información

Saturado:

Coeficiente de Partición de

No información

Octanol/Agua:

Punto de Auto-Ignición: No información

MIRS SDS, (c) A V Systems, Inc.

**GHS** format



Página: 3 de 4 Impreso: 03/14/2025

Fecha-revisa 03/21/2025 Sustituye Revisión: 12/29/2016

Temperatura de No información

descomposición:

Viscosidad: No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [ ] Estable [ X ]

Condiciones para evitar -

No disponible

Inestabilidad:

Incompatibilidad - Materiales No disponible

para evitar:

Peligrosa descomposición o No disponible

derivados del producto:

Posibilidad de reacciones

Sucederá [ ] No sucederá [ X ]

peligrosas:

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

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 No disponible

desperdicios:

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 Not dangerous goods.

envío:

Número UN: TDG Clasificación:

Clase De Peligro:



Página: 4 de 4 Impreso: 03/14/2025

Fecha-revisa 03/21/2025 Sustituye Revisión: 12/29/2016

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del Not dangerous goods.

envío:

**Número UN:** 

Clase De Peligro:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del 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)

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 No disponible

de este producto:

**Document & Change Control** SDS0226.C.

Number

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