

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: 0003470
Nom du Produit: Bovine Albumin Fraction V 0.2%
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc. **Numéro De Téléphone:** 1 (360)260-2779
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC International 00-1- (352)323-3500
 L'information: North America 1 (800)535-5053
Product List N/A Single Product Code.

2. Identification des risques

Mention d'avertissement **Aucun**
SGH:
Expressions de risque de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de précaution de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de réponse de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de stockage et de disposition de Expression ne s'applique pas.
SGH:

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
7647-14-5	Chlorure de sodium	8500. PPM
9048-46-8	Albumines du sérum sanguin	2000. PPM

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins: Aucune donnée disponible

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition: Aucune donnée
Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée
Point d'auto ignition: Aucune donnée
Médias S'éteignants Appropriés: Aucune donnée disponible
Instructions pour combattre le feu: Aucune donnée disponible
Les risques et propriétés inflammables: Aucune donnée disponible
Produits à combustion dangereuse: Aucune donnée disponible

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Étapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel: Aucune donnée disponible

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention: Aucune donnée disponible

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
7647-14-5	Chlorure de sodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
9048-46-8	Albumines du sérum sanguin	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Équipement respiratoire (préciser le type): Aucune donnée disponible

Protection pour les yeux: Aucune donnée disponible

Gants protecteurs: Aucune donnée disponible

Autres vêtements de protection: Aucune donnée disponible

Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.): Aucune donnée disponible

9. Propriétés physiques et chimiques

États physiques: [] Gaz [X] Liquide [] Solide

Apparence et odeur: Incolore/ clair, inodore.

Le Ph: Aucune donnée

Point de fusion: Aucune donnée

Point d'ébullition: Aucune donnée / 0.0 mm Hg

Point d'ignition: Aucune donnée

Taux d'évaporation: Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible

Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée

Pression de vapeur: Aucune donnée

Densité de la vapeur (versus Air=1): Aucune donnée

Gravité spécifique (eau = 1): Aucune donnée

Solubilité dans l'eau: Aucune donnée

Concentration de saturation de la vapeur: Aucune donnée

Coefficient de partage de l'eau et de l'octane: Aucune donnée

Point d'auto ignition: Aucune donnée
Température de décomposition: Aucune donnée
Viscosité: Aucune donnée

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Instable [] Stable [X]
Conditions à éviter - instabilité: Aucune donnée disponible
Incompatibilité - Matériaux à éviter: Aucune donnée disponible
Décomposition hasardeuse ou résidus: Aucune donnée disponible
Possibilité de réactions dangereuses: Se produira [] Ne se produira pas [X]
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses: Aucune donnée disponible

11. Information toxicologique

Information toxicologique: Aucune donnée disponible
Carcinogénicité: NTP Non Monographies du CIRC? Non Réglementé par la OSHA? Non

12. Information écologique

Aucune donnée disponible

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut: Aucune donnée disponible

14. Information de transport

Classification SGH: Classification de SGH ne s'applique pas.

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition approprié: Not dangerous goods.
DOT Classe de danger:
UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Not dangerous goods.
UN Numéro: **TDG Classe:**
Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition Not dangerous goods.

approprié:

UN Numéro:

Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition Not dangerous goods.

approprié:

Groupe D'Emballage:

UN Numéro:

Classe de danger:

15. Information réglementaire

Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7647-14-5	Chlorure de sodiu	Non	Non	Non
9048-46-8	Albumines du sérum sanguin	Non	Non	Non

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
7647-14-5	Chlorure de sodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
9048-46-8	Albumines du sérum sanguin	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non

16. Autre information

Date de révision: 03/21/2025 **Révision précédente:** 12/29/2016

Nom de Préparateur: Tim Meehan

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0226.C.

Politique ou déni de compagnie: Avertissement
 Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.