

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit:	0003470		
Nom du Produit:	Bovine Albumin Fraction V 0.2%		
Nom de Compagnie:	Alpha-Tec Systems, Inc.	Numéro De Téléphone:	
	1311 SE Cardinal Ct Suite 170	1 (360)260-2779	
	Vancouver, WA 98683		
Adresse d'emplacement de Web:	Alphatecsystems.com		
Adresse de E-mail:	Regulatory@Alphatecsystems.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 SGH:	Aucun
Expressions de risque de SGH:	Expression ne s'applique pas.
Expressions de précaution de SGH:	Expression ne s'applique pas.
Expressions de réponse de SGH:	Expression ne s'applique pas.
Expressions de stockage et de disposition de SGH:	Expression ne s'applique pas.

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration	RTECS	Formule moléculaire
-------	-------------------------------------	---------------	-------	---------------------

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
-------	----------------------	----------	-----------	---------------

L'équipement personnel de protection Symboles:

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 Liquide Solide

Apparence et odeur: Incolore/ clair.
inodore.

Le Ph: Aucune donnée

Point de fusion: Aucune donnée

Point d'ébullition: Aucune donnée

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 (versus Air ou mm de Mercure): 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

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 approprié: Not dangerous goods.

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)
-------	-------------------------------------	--------------	-----------	--------------

 Ce matériel rencontre les Oui Non Risque aigu pour la santé

 Catégories de risque définies Oui Non Risque chronique pour la santé

 pour l'EPA SARA Titre III Oui Non Risque de feu

 Sections 311/312 tel Oui Non Risque soudain de fuite de pression

 qu'indiqué: Oui Non Risque de réactivité

(Attention: Obsolète après l'année de rapport 2016.)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
-------	-------------------------------------	-----------------------------------

16. Autre information

Date de révision: 12/29/2016

Révision précédente: 01/12/2016

Nom de Préparateur: Tim Meehan

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0226.B CC16-312.

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.