

### 1. Produit chimique et identification de la compagnie

<b>Code du Produit:</b>	CELL-BOND		
<b>Nom du Produit:</b>	CELL-BOND Slides		
<b>Nom de Compagnie:</b>	Alpha-Tec Systems, Inc.	<b>Numéro De Téléphone:</b>	
	1311 SE Cardinal Ct Suite 170	1 (360)260-2779	
	Vancouver, WA 98683		
<b>Adresse d'emplacement de Web:</b>	Alphatecsystems.com		
<b>Adresse de E-mail:</b>	Regulatory@Alphatecsystems.com		
<b>Contact De Secours:</b>	INFOTRAC		
	International	00-1- (352)323-3500	
<b>L'information:</b>	North America	1 (800)535-5053	
<b>Utilisation Prévue:</b>			
<b>Product List</b>	CELL BOND Slides Product Codes: 0003215, 0003216, 0003217, 0003218, 0003219, 0003220, 0003221, 0003222, 0003223, 0003224, 0003225S, 0003257, 0003258.		

### 2. Identification des risques

<b>Mention d'avertissement SGH:</b>	<b>Aucun</b>
<b>Expressions de risque de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de précaution de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de réponse de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de stockage et de disposition de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Stade de la réglementation OSHA:</b>	Ce produit est classé comme non dangereux selon la réglementation OSHA.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

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



**L'équipement personnel de protection Symboles:**

<b>Equipement respiratoire (préciser le type):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Protection pour les yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Gants protecteurs:</b>	Soyez prudent lorsque vous manipulez le verre pour éviter les bris et les blessures. Gants protecteurs appropriés et habillement d'usage pour empêcher l'exposition de peau.
<b>Autres vêtements de protection:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):</b>	Employez avec à ventilation proportionnée.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Etats physiques:</b>	[ ] Gaz [ ] Liquide [ X ] Solide	
<b>Apparence et odeur:</b>	Glass Slide.	
<b>Le Ph:</b>	Aucune donnée	
<b>Point de fusion:</b>	Aucune donnée	
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune donnée	
<b>Point d'ignition:</b>	Aucune donnée	
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée	
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites d'explosion:</b>	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
<b>Pression de vapeur (versus Air ou mm de Mercure):</b>	Aucune donnée	
<b>Densité de la vapeur (versus Air=1):</b>	Aucune donnée	
<b>Gravité spécifique (eau = 1):</b>	Aucune donnée	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune donnée	
<b>Concentration de saturation de la vapeur:</b>	Aucune donnée	
<b>Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:</b>	Aucune donnée	
<b>Point d'auto ignition:</b>	Aucune donnée	
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune donnée	
<b>Viscosité:</b>	Aucune donnée	

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité:</b>	Instable [ ]    Stable [ X ]
<b>Conditions à éviter - instabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Incompatibilité - Matériaux à éviter:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Décomposition hasardeuse ou résidus:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Se produira [ ]    Ne se produira pas [ X ]
<b>Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:</b>	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:** A réaliser dans le respect de toutes les réglementations en vigueur, locales, régionales et nationales. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

## 14. Information de transport

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

### TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

**DOT Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**DOT Classe de danger:**

**UN/NA Numéro:**

### TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

**TDG Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:**

**Classe de danger:**

**TDG Classe:**

### TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

**ADR/RID Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:**

**Classe de danger:**

### TRANSPORT MARIN (IMDG/IMO):

**IMDG/IMO Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:**

**Classe de danger:**

**Groupe D'Emballage:**

**TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):**

ICAO/IATA Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

**Groupe D'Emballage:**

UN Numéro:

Classe de danger:

### 15. Information réglementaire

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

<b>CAS #</b>	<b>Composantes à risque (chimique Nom)</b>	<b>S. 302 (EHS)</b>	<b>S. 304 RQ</b>	<b>S. 313 (TRI)</b>
--------------	--	---------------------	------------------	---------------------

**Ce matériel rencontre les Catégories de risque définies pour l'EPA SARA Titre III Sections 311/312 tel qu'indiqué:**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Explosifs<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Inflammable (gaz, aérosols, liquide ou solide)<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Oxydant (liquide, solide ou gazeux)<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Auto-réactif<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Pyrophorique (liquide ou solide)<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Gaz Pyrophorique<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Auto-échauffement<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Peroxydes organiques<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Matières corrosives pour les métaux<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Gaz sous pression, Gaz comprimé<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Poussières Combustibles<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dangers physiques non classés ailleurs | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Toxicité aiguë (toute voie d'exposition)<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Corrosion cutanée ou irritation<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Lésions oculaires graves ou irritation des yeux<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Sensibilisation respiratoire ou cutanée<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Mutagénicité sur les cellules germinales<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Cancérogénicité<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Toxicité pour la reproduction<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Danger par aspiration<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Asphyxiant simple<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dangers pour la santé non classés ailleurs |
|---|---|

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

### 16. Autre information

<b>Date de révision:</b>	08/15/2017	<b>Révision précédente:</b>	12/28/2016
--------------------------	------------	-----------------------------	------------

<b>Nom de Préparateur:</b>	Tim Meehan
----------------------------	------------

**Information additionnelle sur ce produit:** Aucune donnée disponible

**Document & Change Control Number** SDS0206.B.1 CC17-259.

**Politique ou déni de compagne:**

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.