

## 1. Produit chimique et identification de la compagnie

<b>Code du Produit:</b>	0003316	
<b>Nom du Produit:</b>	ETM	
<b>Nom de Compagnie:</b>	Alpha-Tec Systems, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	<b>Numéro De Téléphone:</b> 1 (360)260-2779
<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>	ETM, Product Codes: 0003105, 0003119, 0003330, 0003367, 0003367S, 0003371, 0003701, 0003712, 0003724, 0003725, 0004603, 0004605, X003367, X003701, X004701.	

## 2. Identification des risques

### Sensibilisation cutanée, Catégorie 1



**Mention d'avertissement**      **Attention**

<b>SGH:</b>	
<b>Expressions de risque de SGH:</b>	H317 - Peut provoquer une allergie cutan.
<b>Expressions de précaution de SGH:</b>	P261 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
<b>Expressions de réponse de SGH:</b>	P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P321 - Traitement spécifique voir ... sur cette étiquette. P333+313 - En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. P362+364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Expressions de stockage et de disposition de SGH:</b>	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans safe area according to state and local guidelines.
<b>Stade de la réglementation OSHA:</b>	Alors que ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les réglementations de l'OSHA, cette fiche signalétique contient des informations utiles critiques pour une manipulation prudente et une utilisation convenable du produit. Cette fiche signalétique devrait être conservée et disponible pour les employés et autres utilisateurs de ce produit.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
7647-14-5	Chlorure de sodiu	500.0 -5000. PPM
9002-18-0	Agar-aga	1000. -2200. PPM
367-51-1	Mercaptoacétate de sodiu	1000. -2500. PPM
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	500.0 -2000. PPM
10043-52-4	Chlorure de calciu	30.0 -200.0 PPM
34487-61-1	S,S-Dioxyde de l'hydrogéno-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)b isphénolate sodiu	25.0 -200.0 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

**Etapes 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
9002-18-0	Agar-aga	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
367-51-1	Mercaptoacétate de sodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
10043-52-4	Chlorure de calciu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
34487-61-1	S,S-Dioxyde de l'hydrogéno-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)b isphénolate sodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

<b>Équipement respiratoire (préciser le type):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Protection pour les yeux:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Gants protecteurs:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Autres vêtements de protection:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):</b>	Aucune donnée disponible

### 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Etats physiques:</b>	[ ] Gaz    [ X ] Liquide    [ ] Solide	
<b>Apparence et odeur:</b>	Aucune donnée disponible	
<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	

**Informations relatives au danger physique principal:**

### 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 ]

**Conditions à éviter -** Aucune donnée disponible

**Réactions Dangereuses:**

### 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:** Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 - Attention! Peut provoquer une allergie cutan

**TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):**

**DOT Nom d'expédition approprié:**

**DOT Classe de danger:**

**UN/NA Numéro:**

### 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
9002-18-0	Agar-aga	Non	Non	Non
367-51-1	Mercaptoacétate de sodiu	Non	Non	Non
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	Non	Oui NA	Non
10043-52-4	Chlorure de calciu	Non	Non	Non
34487-61-1	S,S-Dioxyde de l'hydrogéo-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)b isphénolate sodiu	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
9002-18-0	Agar-aga	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
367-51-1	Mercaptoacétate de sodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Non; PA HSL: Oui - E
10043-52-4	Chlorure de calciu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
34487-61-1	S,S-Dioxyde de l'hydrogéo-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)b isphénolate sodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non

## 16. Autre information

**Date de révision:** 12/15/2023 **Révision précédente:** 02/02/2023

**Nom de Préparateur:** Tim Meehan

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

**Document & Change Control Number** SDS0144.E.

**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.