

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit:	0003939	
Nom du Produit:	NPC-67	
Nom de Compagnie:	Alpha-Tec Systems, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Numéro De Téléphone: 1 (360)260-2779
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
Utilisation Prévue:		
Product List	NPC-67, Référence Produit:: 0003940, 0003941, 0003942, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X004819, 0004823, X000482, X000488, X000017.	

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
77-92-9	Acide citrique	No Data.
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	No Data.

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
77-92-9	Acide citrique	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	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: Aucune donnée disponible

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	

Informations relatives au danger physique principal:

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: Non réglé comme matériel dangereux.

DOT Classe de danger:

UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.

UN Numéro:

TDG Classe:

Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.

UN Numéro:

Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.

UN Numéro:

Groupe D'Emballage:

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)
77-92-9	Acide citrique	Non	Non	Non
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	Non	Oui NA	Non

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
77-92-9	Acide citrique	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Non; PA HSL: Oui - E

16. Autre information

Date de révision: 02/02/2023 **Révision précédente:** 12/12/2019

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0183.F.

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.