

## 1. Prodotto e della Società Identificazione

<b>Codice prodotto:</b>	0003939	
<b>Nome del prodotto:</b>	NPC-67	
<b>Nome della ditta:</b>	Alpha-Tec Systems, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	<b>Numero di telefono:</b> 1 (360)260-2779
<b>indirizzo del sito web:</b>	Alphatecsystems.com	
<b>Indirizzo e-mail:</b>	Regulatory@Alphatecsystems.com	
<b>Contatto di emergenza:</b>	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
<b>Informazioni:</b>	North America	1 (800)535-5053
<b>Destinazione d'uso:</b>		
<b>Elenco Prodotti</b>	NPC-67, Codice prodotto anche applicato a: 0003940, 0003941, 0003942, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X004819, 0004823, X000482, X000488, X000017.	

## 2. Identificazione dei pericoli

<b>GGG Avvertenza:</b>	<b>Nessuno</b>
<b>SGA frasi di pericolo:</b>	Non si applicano le frasi.
<b>SGA frasi di precauzione:</b>	Non si applicano le frasi.
<b>SGA frasi risposta:</b>	Non si applicano le frasi.
<b>SGA Stoccaggio e smaltimento frasi:</b>	Non si applicano le frasi.

## 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	Concentrazione
77-92-9	Citric acid	No Data.
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	No Data.

## 4. Misure di primo soccorso

**Procedure di emergenza e di pronto soccorso:** Nessun dato disponibile.

## 5. Misure antincendio

<b>Punto d'infiammabilità:</b>	Nessun dato.	
<b>Limiti di esplosività:</b>	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.
<b>Autoaccensione Pt:</b>	Nessun dato.	
<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Nessun dato disponibile.	
<b>Istruzioni antincendio:</b>	Nessun dato disponibile.	
<b>Proprietà infiammabili e rischi:</b>	Nessun dato disponibile.	
<b>Prodotti pericolosi di combustione:</b>	Nessun dato disponibile.	

## 6. Misure di fuoriuscita accidentale

**Passi da intraprendere in** Nessun dato disponibile.

**Caso di materiale emissione o fuoriuscita di:**

## 7. Manipolazione e stoccaggio

**Le precauzioni da prendere in** Nessun dato disponibile.

**Movimentazione:**

## 8. Controlli di esposizione / Protezione personale

CAS #	Parziale Nome Chimico	OSHA TWA	ACGIH TWA	Altri limiti
77-92-9	Citric acid	Nessun dato.	Nessun dato.	Nessun dato.
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	Nessun dato.	Nessun dato.	Nessun dato.

**Protezione Respiratoria** Nessun dato disponibile.

**(Specificare Type):**

**Protezione degli occhi:** Nessun dato disponibile.

**Guanti di protezione:** Nessun dato disponibile.

**Altri indumenti protettivi:** Nessun dato disponibile.

**Controlli tecnici (ventilazione, ecc):** Nessun dato disponibile.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

<b>Stati fisici:</b>	[ ] Gas [ X ] Liquido [ ] Solido	
<b>Aspetto e Odore:</b>	Nessun dato disponibile.	
<b>pH:</b>	Nessun dato.	
<b>Punto di fusione:</b>	Nessun dato.	
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato.	
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	Nessun dato.	
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Nessun dato.	
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.	
<b>Limiti di esplosività:</b>	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.
<b>Pressione di vapore (vs Air o mm Hg):</b>	Nessun dato.	
<b>Densità di vapore (vs Aria = 1):</b>	Nessun dato.	
<b>Peso specifico (acqua = 1):</b>	Nessun dato.	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Nessun dato.	
<b>Concentrazione di vapore saturo:</b>	Nessun dato.	
<b>Ripartizione ottanolo / acqua Coefficiente:</b>	Nessun dato.	
<b>Autoaccensione Pt:</b>	Nessun dato.	
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato.	
<b>Viscosità:</b>	Nessun dato.	

**Informazioni relative al  
pericolo fisico primario:****10. Stabilità e Reattività**

**Stabilità:** Instabile [ ] Stabile [ X ]  
**Condizioni da evitare -  
Instabilità:** Nessun dato disponibile.  
**Incompatibilità - materiali da  
evitare:** Nessun dato disponibile.  
**Decomposizione pericolosa o  
sottoprodotti:** Nessun dato disponibile.  
**Possibilità di reazioni  
pericolose:** Si verificherà [ ] Non si verificherà [ X ]  
**Condizioni da evitare -  
Reazioni pericolose:** Nessun dato disponibile.

**11. Informazioni Tossicologiche**

**Informazioni tossicologiche:** Nessun dato disponibile.  
**Cancerogenicità:** NTP? No Monografie IARC? No OSHA Regolamentato? No

**12. Informazioni Ecologiche**

Nessun dato disponibile.

**13. Considerazioni sullo Smaltimento**

**Metodo di smaltimento:** Nessun dato disponibile.

**14. Informazioni sul Trasporto**

**SGA Classificazione:** Non si applicano le classificazioni GHS.

**TRASPORTI TERRESTRI (US DOT):**

**DOT Nome di spedizione:** Non regolamentato come materiale pericoloso.

**DOT Classe di pericolo:**

**Numero ONU/ NA:**

**TRASPORTI TERRESTRI (Canadese TDG):**

**Nome TDG spedizione:** Non regolamentato come materiale pericoloso.

**Numero ONU:**

**Classe di pericolo:**

**TDG Classificazione:**

**TRASPORTI TERRESTRI (Europeo ADR/RID):**

**ADR / RID Nome di spedizione:** Non regolamentato come materiale pericoloso.

**Numero ONU:**

**Classe di pericolo:**

**TRASPORTO AEREO (ICAO / IATA):**

**Nome ICAO / IATA Trasporto:** Non regolamentato come materiale pericoloso.

**Numero ONU:**

**Gruppo di imballaggio:**

**Classe di pericolo:**

## 15. Informazioni sulla Regolamentazione

**EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Elenchi**

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
77-92-9	Citric acid	No	No	No
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	No	Si NA	No

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	Altre US EPA o elenchi di Stato
77-92-9	Citric acid	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: No; NJ EHS: No; PA HSL: No
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: Si; NJ EHS: No; PA HSL: Si - E

## 16. Altre Informazioni

**Data di revisione:** 02/02/2023 **Revisione precedente:** 12/12/2019

**Ulteriori informazioni su questo prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Modifica dei documenti e numero di controllo** SDS0183.F.

**Politica aziendale o Disclaimer:** Note legali

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri al momento della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di manipolazione sicura, l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio e non sono da considerarsi una specifica garanzia o una qualità specifica. Esse si riferiscono soltanto al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.