

1. Produkt- und Firmenkennzeichnung

Produktcode:	0003939	
Produktbezeichnung:	NPC-67	
Firmenname:	Alpha-Tec Systems, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Telefonnummer: 1 (360)260-2779
Website-Adresse:	Alphatecsystems.com	
Email-Adresse:	Regulatory@Alphatecsystems.com	
Notfallkontakt:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Informationen:	North America	1 (800)535-5053
Geplante Verwendung:		
Product List	NPC-67, Product Codes: 0003940, 0003941, 0003942, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X004819, 0004823, X000482, X000488, X000017.	

2. Gefahrenidentifikation

GHS Signalwort:	Keiner
GHS Gefahr-Phrasen:	Keine Phrasen treffen zu.
GHS Vorkehrung-Phrasen:	Keine Phrasen treffen zu.
GHS Wartephrasen:	Keine Phrasen treffen zu.
GHS Speicher-und Beseitigungs-Phrasen:	Keine Phrasen treffen zu.

3. Zusammensetzung/Angabe der Inhaltsstoffe

CAS #	Gefährliche Komponenten (Chemikaliename)	Konzentration
77-92-9	Zitronensäure	No Data.
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	No Data.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen:	Keine Daten vorhanden.
--	------------------------

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

Flammpunkt:	Keine Daten	
Explosionsgrenzen:	LEL: Keine Daten	UEL: Keine Daten
Selbstentzündungspunkt:	Keine Daten	
Geeignete Löschmittel:	Keine Daten vorhanden.	
Anweisungen zur Brandbekämpfung:	Keine Daten vorhanden.	
Entzündbarkeitseigenschaften und -gefahren:	Keine Daten vorhanden.	
Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Keine Daten vorhanden.	

6. Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

Zu unternehmende Schritte bei einem Materialaustritt: Keine Daten vorhanden.

7. Handhabung und Lagerung

Bei der Handhabung zu ergreifende Vorsichtsmaßnahmen: Keine Daten vorhanden.

8. Expositionskontrollen/Personenschutz

CAS #	Teilweiser Chemikaliename	OSHA TWA	ACGIH TWA	Andere Grenzen
77-92-9	Zitronensäure	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten

Atemschutzausrüstung (Typ angeben): Keine Daten vorhanden.

Augenschutz: Keine Daten vorhanden.

Schutzhandschuhe: Keine Daten vorhanden.

Weitere Schutzkleidung: Keine Daten vorhanden.

Technik-Kontrollen (Ventilation etc.): Keine Daten vorhanden.

9. Physische und chemische Eigenschaften

Physische Zustände: Gas Flüssigkeit Fest(stoff)

Aussehen und Geruch: Keine Daten vorhanden.

pW: Keine Daten

Schmelzpunkt: Keine Daten

Siedepunkt: Keine Daten

Flammpunkt: Keine Daten

Verdunstungsrate: Keine Daten

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten vorhanden.

Explosionsgrenzen: LEL: Keine Daten UEL: Keine Daten

Dampfdruck (vs. Luft oder mm Hg): Keine Daten

Dampfdichte (vs. Luft = 1): Keine Daten

Spezifisches Gewicht (Wasser = 1): Keine Daten

Wasserlöslichkeit: Keine Daten

Gesättigte Dampfkonzentration: Keine Daten

Oktanol/Wasser-Teilungskoeffizient: Keine Daten

Selbstentzündungspunkt: Keine Daten

Zersetzungstemperatur: Keine Daten

Viskosität: Keine Daten

Informationen zur primären

physischen Gefahr:

10. Stabilität und Reaktionsverhalten

Stabilität: Instabil [] Stabil []
Zu vermeidende Bedingungen - Instabilität: Keine Daten vorhanden.
Unverträglichkeit - Zu vermeidende Materialien: Keine Daten vorhanden.
Gefährliche Abbau- oder Nebenprodukte: Keine Daten vorhanden.
Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen: Kommt vor [] Kommt nicht vor []
Zu vermeidende Bedingungen - Gefährliche Reaktionen: Keine Daten vorhanden.

11. Toxikologische Information

Toxikologische Information: Keine Daten vorhanden.
Karzinogenität: NTP? Nein IARC-Monographie? Nein Von OSHA reguliert? Nein

12. Ökologische Information

Keine Daten vorhanden.

13. Bei der Entsorgung zu berücksichtigen

Abfallentsorgungsmethode: Keine Daten vorhanden.

14. Transportinformation:

GHS-Klassifikation: Keine GHS Klassifikationen treffen zu.

LANDTRANSPORT (US DOT):
 DOT Ordentlicher Reguliert nicht als Gefahrstoff.
Versandname:
 DOT-Gefahrenklasse:
 UN-/NA-Nummer:

LANDTRANSPORT (Kanadische TDG):
 TDG Ordentlicher Reguliert nicht als Gefahrstoff.
Versandname:
 UN-Nummer: **TDG-Klassifikation:**
 Gefahrenklasse:

LANDTRANSPORT (Europäische ADR/RID):
 ADR/RID Ordentlicher Reguliert nicht als Gefahrstoff.
Versandname:
 UN-Nummer:
 Gefahrenklasse:

LUFFTRANSPORT (ICAO/IATA):
 ICAO/IATA Ordentlicher Reguliert nicht als Gefahrstoff.
Versandname : **Verpackungsgruppe:**
 UN-Nummer:
 Gefahrenklasse:

15. Behördliche Information

SARA ("Superfund Amendments and Reauthorization Act" von 1986)-Listen

CAS #	Gefährliche Komponenten (Chemikalienname)	S. 302 (EHS)	§ 304 RQ	§ 313 (TRI)
77-92-9	Zitronensäure	Nein	Nein	Nein
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	Nein	Ja NA	Nein

CAS # Gefährliche Komponenten (Chemikalienname) Sonstige amerikanische EPA- oder Staatenlisten

77-92-9	Zitronensäure	CA PROP.65: Nein; MA Oil/HazMat: Nein; NJ EHS: Nein; PA HSL: Nein
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	CA PROP.65: Nein; MA Oil/HazMat: Ja; NJ EHS: Nein; PA HSL: Ja - E

16. Weitere Information:

Neuausgaben-Datum: 02/02/2023 **Vorherige Überarbeitung:** 12/12/2019

Zusätzliche Information zu diesem Produkt: Keine Daten vorhanden.

Document & Change Control Number SDS0183.F.

Politik oder Verzichtserklärung der Firma: Haftungsausschuss. Die Information in diesem Sicherheitsdatenblatt sind mit bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung erstellt worden. Die hier enthaltenen Informationen sind nur als Richtlinie für einen sicheren Umgang, Benutzung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und bei Freisetzung gedacht und sollte nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation gesehen werden. Die Informationen sind nur für die spezifisch angegebenen Materialien und sind nicht notwendigerweise für andere Materialien gültig, welche in dieser Kombination oder mit anderen Materialien oder Prozessen verwendet werden könnten, außer sie wurden explizit in diesem Text genannt.