

Questa SDS è conforme allo standard US OSHA HCS 2012.

1. Prodotto e della Società Identificazione

Codice prodotto:	0003939	
Nome del prodotto:	NPC-67	
Nome della ditta:	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Numero di telefono: 1 (360)260-2779
indirizzo del sito web:	Alphatecsystems.com	
Indirizzo e-mail:	Regulatory@calibrescientific.com	
Contatto di emergenza:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Informazioni:	North America	1 (800)535-5053
Destinazione d'uso:		
Elenco Prodotti	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

GGs Avvertenza:	Nessuno
SGA frasi di pericolo:	Non si applicano le frasi.
SGA frasi di precauzione:	Non si applicano le frasi.
SGA frasi risposta:	Non si applicano le frasi.
SGA Stoccaggio e smaltimento frasi:	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

Punto d'infiammabilità:	Nessun dato.	
Limiti di esplosività:	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.
Autoaccensione Pt:	Nessun dato.	
Mezzi di estinzione idonei:	Nessun dato disponibile.	
Istruzioni antincendio:	Nessun dato disponibile.	
Proprietà infiammabili e rischi:	Nessun dato disponibile.	
Prodotti pericolosi di combustione:	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 (Specificare Type): Nessun dato disponibile.

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

Stati fisici:	[] Gas [X] Liquido [] Solido	
Aspetto e Odore:	Nessun dato disponibile.	
pH:	Nessun dato.	
Punto di fusione:	Nessun dato.	
Punto di ebollizione:	Nessun dato. / 0.0 mm Hg	
Punto d'infiammabilità:	Nessun dato.	
Tasso di evaporazione:	Nessun dato.	
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.	
Limiti di esplosività:	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.
Pressione di vapore:	Nessun dato.	
Densità di vapore (vs Aria=1):	Nessun dato.	
Peso specifico (acqua = 1):	Nessun dato.	
Solubilità in acqua:	Nessun dato.	
Concentrazione di vapore saturo:	Nessun dato.	
Ripartizione ottanolo / acqua Coefficiente:	Nessun dato.	
Autoaccensione Pt:	Nessun dato.	
Temperatura di	Nessun dato.	

decomposizione:

Viscosità: Nessun dato.

10. Stabilità e Reattività

Stabilità: Instabile [] Stabile [X]

Condizioni da evitare - Nessun dato disponibile.

Instabilità:

Incompatibilità - materiali da Nessun dato disponibile.

evitare:

Decomposizione pericolosa o Nessun dato disponibile.

sottoprodotti:

Possibilità di reazioni Si verificherà [] Non si verificherà [X]

pericolose:

Condizioni da evitare - Nessun dato disponibile.

Reazioni pericolose:

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:	03/21/2025	Revisione precedente:	02/02/2023
Preparatore Nome:	A. Frontella		
Ulteriori informazioni su questo prodotto:	Nessun dato disponibile.		
Modifica dei documenti e numero di controllo	SDS0183.F.		
Politica aziendale o Disclaimer:	<p>Note legali</p> <p>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 qualita 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.</p>		