

1. Prodotto e della Società Identificazione

Codice prodotto:	0004510		
Nome del prodotto:	Pellet Resuspension Buffer		
Nome della ditta:	Alpha-Tec Systems, 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@Alphatecsystems.com		
Contatto di emergenza:	INFOTRAC International		00-1- (352)323-3500
Informazioni:	North America		1 (800)535-5053
Destinazione d'uso:			
Elenco Prodotti	Pellet Resuspension Buffer, Codici Prodotto: 0004512, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X000019, 0004823, X000490, X004820.		

2. Identificazione dei pericoli

GGG 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
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	No Data.
7778-77-0	Potassium phosphate, Monobasic	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
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	Nessun dato.	Nessun dato.	Nessun dato.
7778-77-0	Potassium phosphate, Monobasic	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

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.

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 (vs Air o mm Hg): 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 decomposizione: Nessun dato.

Viscosità: Nessun dato.

Informazioni relative al pericolo fisico primario:

10. Stabilità e Reattività

Stabilità: Instabile [] Stabile []

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 []

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: Rispettare tutti i regolamenti federali, statali e locali.

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)
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	No	Sì NA	No
7778-77-0	Potassium phosphate, Monobasic	No	No	No
CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	Altre US EPA o elenchi di Stato		
7558-79-4	Sodium phosphate, Dibasic {Phosphoric acid, disodium salt; Disodium, hydrogen phosphate}	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: Sì; NJ EHS: No; PA HSL: Sì - E		
7778-77-0	Potassium phosphate, Monobasic	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: No; NJ EHS: No; PA HSL: No		

16. Altre Informazioni

Data di revisione:	02/02/2023	Revisione precedente:	12/12/2019
Preparatore Nome:	Tim Meehan		
Ulteriori informazioni su questo prodotto:	Nessun dato disponibile.		
Modifica dei documenti e numero di controllo	SDS0149.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 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.</p>		