

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem US OSHA HCS 2012.

## 1. Produkt- und Firmenkennzeichnung

<b>Produktcode:</b>	0004510	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Pellet Resuspension Buffer	
<b>Firmenname:</b>	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	<b>Telefonnummer:</b> 1 (360)260-2779
<b>Website-Adresse:</b>	Alphatecsystems.com	
<b>Email-Adresse:</b>	Regulatory@calibrescientific.com	
<b>Notfallkontakt:</b>	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
<b>Informationen:</b>	North America	1 (800)535-5053
<b>Geplante Verwendung:</b>		
<b>Product List</b>	Pellet Resuspension Buffer, Product Codes: 0004512, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X000019, 0004823, X000490, X004820.	

## 2. Gefahrenidentifikation

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

## 3. Zusammensetzung/Angabe der Inhaltsstoffe

CAS #	Gefährliche Komponenten (Chemikaliename)	Konzentration
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	No Data.
7778-77-0	Kaliumdihydrogenorthosphat	No Data.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen:</b>	Keine Daten vorhanden.
--	------------------------

## 5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

<b>Flammpunkt:</b>	Keine Daten	
<b>Explosionsgrenzen:</b>	LEL: Keine Daten	UEL: Keine Daten
<b>Selbstentzündungspunkt:</b>	Keine Daten	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Keine Daten vorhanden.	
<b>Anweisungen zur Brandbekämpfung:</b>	Keine Daten vorhanden.	
<b>Entzündbarkeitseigenschaften und -gefahren:</b>	Keine Daten vorhanden.	
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte:</b>	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
7558-79-4	Dinatriumhydrogenorthosphat	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten
7778-77-0	Kaliumdihydrogenorthosphat	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten

**Atemschutzrüstung (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 [ X ] Flüssigkeit [ ] Fest(stoff)

**Aussehen und Geruch:** Keine Daten vorhanden.

**pW:** Keine Daten

**Schmelzpunkt:** Keine Daten

**Siedepunkt:** Keine Daten / 0.0 mm Hg

**Flammpunkt:** Keine Daten

**Verdunstungsrate:** Keine Daten

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Keine Daten vorhanden.

**Explosionsgrenzen:** LEL: Keine Daten UEL: Keine Daten

**Dampfdruck:** 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

**Viskosität:** Keine Daten

**Viskosität:** Keine Daten

## 10. Stabilität und Reaktionsverhalten

**Stabilität:** Instabil [ ] Stabil [ X ]

**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 [ X ]

**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:** Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten.

## 14. Transportinformation:

**GHS-Klassifikation:** Keine GHS Klassifikationen treffen zu.

**LANDTRANSPORT (US DOT):**

**DOT Ordentlicher Versandname:** Reguliert nicht als Gefahrstoff.

**DOT-Gefahrenklasse:**

**UN-/NA-Nummer:**

**LANDTRANSPORT (Kanadische TDG):**

**TDG Ordentlicher Versandname:** Reguliert nicht als Gefahrstoff.

**UN-Nummer:** **TDG-Klassifikation:**

**Gefahrenklasse:**

**LANDTRANSPORT (Europäische ADR/RID):**

**ADR/RID Ordentlicher Versandname:** Reguliert nicht als Gefahrstoff.

**UN-Nummer:**

**Gefahrenklasse:**

**LUFFTRANSPORT (ICAO/IATA):**

**ICAO/IATA Ordentlicher** Reguliert nicht als Gefahrstoff.

**Versandname :** **Verpackungsgruppe:**

**UN-Nummer:**

**Gefahrenklasse:**

**15. Behördliche Information**

**16. Weitere Information:**

**Neuausgaben-Datum:** 03/07/2025 **Vorherige Überarbeitung:** 02/02/2023

**Vorbereiter Namen:** A. Frontella

**Zusätzliche Information zu diesem Produkt:** Keine Daten vorhanden.

**Document & Change Control Number** SDS0149.G.

**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.