

Dit SDS voldoet aan de Amerikaanse OSHA HCS 2012.

1. Product- en bedrijfsnamen identificatie

Product Code:	0004510	
Productnaam:	Pellet Resuspension Buffer	
Bedrijfsnaam:	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Telefoonnummer: 1 (360)260-2779
Website adres:	Alphatecsystems.com	
E-mailadres:	Regulatory@calibrescientific.com	
Noodgevallen contact:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Informatie:	North America	1 (800)535-5053
Bestemming:		
Product List	Pellet Resuspension Buffer, Productcodes: 0004512, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, 0004823, X000490, X004820.	

2. Identificatie van de gevaren

GSS signaalwoord:	geen
GHS gevaar zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS voorzorg zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS reactie zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS opslag en verwijdering zinnen:	Geen zinnen van toepassing.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

CAS #	Gevaarlijke stoffen (chemische naam)	Concentratie
7558-79-4	Disodium hydrogen phosphate	No Data.
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	No Data.

4. Eerstehulpmaatregelen

Nood- en eerste hulp procedures:	Geen gegevens beschikbaar
---	---------------------------

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Vlampunt:	Geen gegevens.	
Explosiegrenswaarden:	OE: Geen gegevens.	BE: Geen gegevens.
Zelfontbranding punt:	Geen gegevens.	
Geschikte blusmiddelen:	Geen gegevens beschikbaar	
Brandbestrijding instructies:	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambare eigenschappen en risico's:	Geen gegevens beschikbaar	
Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Geen gegevens beschikbaar	

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Maatregelen die moeten worden genomen in het geval materiaal vrijkomt of gemorst: Geen gegevens beschikbaar

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen in behandeling: Geen gegevens beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

CAS #	Gedeeltelijke chemische naam	OSHA TWA	ACGIH TWA	Andere
7558-79-4	Disodium hydrogen phosphate	Geen gegevens.	Geen gegevens.	Geen gegevens.
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	Geen gegevens.	Geen gegevens.	Geen gegevens.

Ademhalingsapparatuur (specificeer type): Geen gegevens beschikbaar

Oogbescherming: Geen gegevens beschikbaar

Beschermende handschoenen: Geen gegevens beschikbaar

Andere beschermende kleding: Geen gegevens beschikbaar

Technische maatregelen (ventilatie etc.): Geen gegevens beschikbaar

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestanden: [] Gas [X] Vloeistof [] Solide

Verschuiving en geur: Geen gegevens beschikbaar

pH: Geen gegevens.

Smeltpunt: Geen gegevens.

Kookpunt: Geen gegevens.

Vlampunt: Geen gegevens.

Verdampingssnelheid: Geen gegevens.

Ontvlambaarheid (vast, gas): Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenswaarden: OE: Geen gegevens. BE: Geen gegevens.

Dampdruk: Geen gegevens.

Dampdichtheid (vs. Lucht=1): Geen gegevens.

Bepaalde zwaartekracht (Water = 1): Geen gegevens.

Oplosbaarheid in water: Geen gegevens.

Verzadigde dampconcentratie: Geen gegevens.

Octanol / water verdelingscoëfficiënt: Geen gegevens.

Zelfontbranding punt: Geen gegevens.
Ontledingstemperatuur: Geen gegevens.
Viscositeit: Geen gegevens.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit: Onstabiele [] Stabiel [X]
Te vermijden omstandigheden - instabiliteit: Geen gegevens beschikbaar
Incompatibiliteit - materialen te vermijden: Geen gegevens beschikbaar
Gevaarlijke ontleding of bijproducten: Geen gegevens beschikbaar
Mogelijke gevaarlijke reacties: Zal voorkomen [] Zal niet optreden [X]
Te vermijden omstandigheden - gevaarlijke reacties: Geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

Toxologische informatie: Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid: NTP? Nee IARC Monografieën? Nee OSHA Gereguleerde? Nee

12. Ecologische informatie

Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

Methode afvalverwijdering: Alle landelijke, provinciale en lokale milieuvoorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

GHS-classificatie: geen GHS classificaties van toepassing

LANDTRANSPORT (US DOT):

DOT juiste technische benaming: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.
DOT Gevaarklasse:
UN/NA-nummer:

Vervoer over land (Canadese TDG):

TDG technische benaming: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.
UN-nummer:
Gevaarklasse: **TDG Classificatie:**

Vervoer over land (Europese ADR / RID):

ADR / RID technische benaming: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

UN-nummer:

Gevarenklasse:

LUCHTVERVOER (ICAO / IATA):

ICAO / IATA technische benaming: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

Verpakkingsgroep:

UN-nummer:

Gevarenklasse:

15. Regelgeving

EPA SARA (Superfund amendementen en reauthorization daad van 1986) lijsten

CAS #	Gevaarlijke stoffen (chemische naam)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7558-79-4	Disodium hydrogen phosphate	Nee	Ja 5000 LB	Nee
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	Nee	Nee	Nee

CAS # Gevaarlijke stoffen (chemische naam) Andere Amerikaanse EPA of staat lijsten

7558-79-4	Disodium hydrogen phosphate	CA PROP.65: Nee; MA Oil/HazMat: Ja; NJ EHS: Nee; PA HSL: Ja - E
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	CA PROP.65: Nee; MA Oil/HazMat: Nee; NJ EHS: Nee; PA HSL: Nee

16. Overige informatie

Revisiedatum: 03/07/2025 **Vorige herziening:** 02/02/2023

bereider naam: A. Frontella

Meer informatie over dit product: Geen gegevens beschikbaar

Document & Change Control Number SDS0149.G.

Bedrijfsbeleid of disclaimer: Disclaimer
De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerking, opslag, transport, verwijdering en lozing en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitspecificatie. De informatie heeft betrekking op het specifieke aangeduide materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat in combinatie met andere materialen of in een proces wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst is gespecificeerd.