

Esta SDS cumple con la norma US OSHA HCS 2012.

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto:	0004510	
Nombre del Producto:	Pellet Resuspension Buffer	
Nombre de la Empresa:	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Número De Teléfono: 1 (360)260-2779
Dirección del sitio del Web:	Alphatecsystems.com	
Dirección del E-mail:	Regulatory@calibrescientific.com	
Contacto De la Emergencia:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Información:	North America	1 (800)535-5053
Uso Previsto:		
Product List	Pellet Resuspension Buffer, Código de Producto: 0004512, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X000019, 0004823, X000490, X004820.	

2. Identificación de los riesgos

SGA Palabra de advertencia:	Ninguno
Frases del peligro de SGA:	Ningunas frases se aplican.
Frases de la precaución de SGA:	Ningunas frases se aplican.
Frases de la respuesta de SGA:	Ningunas frases se aplican.
Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:	Ningunas frases se aplican.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No Data.
7778-77-0	FOSFATO MONOPOTASICO	No Data.

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:	No disponible
--	---------------

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	No información	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	No información	
Medios Que extinguen Convenientes:	No disponible	
Instrucciones para combatir el fuego:	No disponible	
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	No disponible	
Productos peligrosos	No disponible	

combustión:

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: No disponible

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No disponible

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No información	No información	No información
7778-77-0	FOSFATO MONOPOTASICO	No información	No información	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): No disponible

Protección ocular: No disponible

Guantes protectores: No disponible

Otras ropas protectoras: No disponible

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No disponible

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Gas Líquido Sólido

Aspecto y Olor: No disponible

pH: No información

Punto de Fusión: No información

Punto de Ebullición: No información / 0.0 mm Hg

Punto de encendido: No información

Índice de evaporación: No información

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Presión de Vapor: No información

Densidad de Vapor (vs. Aire=1): No información

Gravedad Específica (Agua = 1): No información

Solubilidad en Agua: No información

Concentración de Vapor Saturado: No información

Coefficiente de Partición de Octanol/Agua: No información

Punto de Auto-Ignición: No información

Temperatura de descomposición:	No información
Viscosidad:	No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Inestable []	Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	No disponible	
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	No disponible	
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	No disponible	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedará []	No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible	

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica:	No disponible		
Carcinogenicidad:	NTP No	¿Monografías de la IARC? No	Regulado por OSHA? No

12. Información Ecológica

	No disponible
--	---------------

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios:	Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
---	--

14. Información Relacionada al Transporte

SGA Clasificación:	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.	
TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):		
DOT Nombre propio del envío:	No regulado como material peligroso.	
Clase De Peligro (DOT):		
Número UN/NA:		
TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):		
TDG Nombre propio del envío:	No regulado como material peligroso.	
Número UN:		TDG Clasificación:
Clase De Peligro:		

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del No regulado como material peligroso.

envío:

Número UN:

Clase De Peligro:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del No regulado como material peligroso.

envío:

Grupo Del Embalaje:

Número UN:

Clase De Peligro:

15. Información Reglamentaria

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 03/07/2025 Revisión previa: 02/02/2023

Nombre del Preparador: A. Frontella

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Document & Change Control Number SDS0149.G

Política o negación de la compañía: Aclaración. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad . La información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto