

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: 0004510
Nom du Produit: Pellet Resuspension Buffer
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc. **Numéro De Téléphone:** 1 (360)260-2779
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC International 00-1- (352)323-3500
L'information: North America 1 (800)535-5053
Utilisation Prévue:
Product List Pellet Resuspension Buffer, Références produit: 0004512, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X000019, 0004823, X000490, X004820.

2. Identification des risques

Mention d'avertissement **Aucun**
SGH:
Expressions de risque de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de précaution de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de réponse de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de stockage et Expression ne s'applique pas.
de disposition de SGH:

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
7558-79-4	hydrogénéorthophosphate de disodiu	No Data.
7778-77-0	Dihydrogénéorthophosphate de potassiu	No Data.

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins: Aucune donnée disponible

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition: Aucune donnée
Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée
Point d'auto ignition: Aucune donnée
Médias S'éteignants Appropriés: Aucune donnée disponible
Instructions pour combattre le feu: Aucune donnée disponible
Les risques et propriétés inflammables: Aucune donnée disponible
Produits à combustion dangereuse: Aucune donnée disponible

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Etapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel: Aucune donnée disponible

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention: Aucune donnée disponible

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7778-77-0	Dihydrogénoorthophosphate de potassiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Equipement respiratoire (préciser le type): Aucune donnée disponible
Protection pour les yeux: Aucune donnée disponible
Gants protecteurs: Aucune donnée disponible
Autres vêtements de protection: Aucune donnée disponible
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.): Aucune donnée disponible

9. Propriétés physiques et chimiques

Etats physiques: [] Gaz [X] Liquide [] Solide
Apparence et odeur: Aucune donnée disponible
Le Ph: Aucune donnée
Point de fusion: Aucune donnée
Point d'ébullition: Aucune donnée / 0.0 mm Hg
Point d'ignition: Aucune donnée

Taux d'évaporation:	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible	
Limites d'explosion:	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
Pression de vapeur:	Aucune donnée	
Densité de la vapeur (versus Air=1):	Aucune donnée	
Gravité spécifique (eau = 1):	Aucune donnée	
Solubilité dans l'eau:	Aucune donnée	
Concentration de saturation de la vapeur:	Aucune donnée	
Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:	Aucune donnée	
Point d'auto ignition:	Aucune donnée	
Température de décomposition:	Aucune donnée	
Viscosité:	Aucune donnée	

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Instable [<input type="checkbox"/>] Stable [<input checked="" type="checkbox"/>]
Conditions à éviter - instabilité:	Aucune donnée disponible
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Aucune donnée disponible
Décomposition hasardeuse ou résidus:	Aucune donnée disponible
Possibilité de réactions dangereuses:	Se produira [<input type="checkbox"/>] Ne se produira pas [<input checked="" type="checkbox"/>]
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:	Aucune donnée disponible

11. Information toxicologique

Information toxicologique: Aucune donnée disponible
Carcinogénicité: NTP Non Monographies du CIRC? Non Réglementé par la OSHA? Non

12. Information écologique

Aucune donnée disponible

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut: Se conformer au réglementations fédérales de l'état et locales sur l'environnement.

14. Information de transport

Classification SGH: Classification de SGH ne s'applique pas.

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
DOT Classe de danger:
UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro: **TDG Classe:**
Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro:
Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro: **Groupe D'Emballage:**
Classe de danger:

15. Information réglementaire

16. Autre information

Date de révision: 03/07/2025 **Révision précédente:** 02/02/2023

Nom de Préparateur: A. Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0149.G.

Politique ou déni de compagnie: Avertissement
 Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.