

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

**1. Produit chimique et identification de la compagnie**

**Code du Produit:** 0004208  
**Nom du Produit:** Methylene Blue Phosphate Pre-Stain  
**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** N/A Single Product Code.

**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 de disposition de** Expression ne s'applique pas.  
**SGH:**

**3. Composition/Information sur les ingrédients**

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
7778-77-0	Dihydrogénéorthophosphate de potassiu	100.0 -2100. PPM
7558-79-4	hydrogénéorthophosphate de disodiu	50.0 -700.0 PPM
7220-79-3	Methylene blue trihydrate {C.I. Basic Blue 9, trihydrate}	50.0 -700.0 PPM

#### 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

**Etapas 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
7778-77-0	Dihydrogéoorthophosphate de potassiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7220-79-3	Methylene blue trihydrate {C.I. Basic Blue 9, trihydrate}	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:** Bleu.  
inodore.  
**Le Ph:** Aucune donnée  
**Point de fusion:** Aucune donnée

<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune donnée / 0.0 mm Hg	
<b>Point d'ignition:</b>	Aucune donnée	
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée	
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites d'explosion:</b>	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée	
<b>Densité de la vapeur (versus Air=1):</b>	Aucune donnée	
<b>Gravité spécifique (eau = 1):</b>	Aucune donnée	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune donnée	
<b>Concentration de saturation de la vapeur:</b>	Aucune donnée	
<b>Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:</b>	Aucune donnée	
<b>Point d'auto ignition:</b>	Aucune donnée	
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune donnée	
<b>Viscosité:</b>	Aucune donnée	

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité:</b>	Instable [ ]    Stable [ X ]
<b>Conditions à éviter - instabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Incompatibilité - Matériaux à éviter:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Décomposition hasardeuse ou résidus:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Se produira [ ]    Ne se produira pas [ X ]
<b>Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:</b>	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:** Aucune donnée disponible

### 14. Information de transport

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

**TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):**

**DOT Nom d'expédition approprié:** Not dangerous goods.  
**DOT Classe de danger:**  
**UN/NA Numéro:**

**TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):**

**TDG Nom d'expédition approprié:** Not dangerous goods.  
**UN Numéro:** **TDG Classe:**  
**Classe de danger:**

**TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):**

**ADR/RID Nom d'expédition approprié:** Not dangerous goods.  
**UN Numéro:**  
**Classe de danger:**

**TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):**

**ICAO/IATA Nom d'expédition approprié:** Not dangerous goods.  
**UN Numéro:** **Groupe D'Emballage:**  
**Classe de danger:**

### 15. Information réglementaire

**16. Autre information**

**Date de révision:** 03/07/2025 **Révision précédente:** 12/28/2016

**Nom de Préparateur:** A. Frontella

**Information additionnelle sur ce produit:** Aucune donnée disponible

**Document & Change Control Number** SDS0151.C.

**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.