

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

## 1. Produit chimique et identification de la compagnie

<b>Code du Produit:</b>	SLIDES	
<b>Nom du Produit:</b>	Control Slides	
<b>Nom de Compagnie:</b>	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	<b>Numéro De Téléphone:</b> 1 (360)260-2779
<b>Adresse d'emplacement de Web:</b>	Alphatecsystems.com	
<b>Adresse de E-mail:</b>	Regulatory@calibrescientific.com	
<b>Contact De Secours:</b>	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
<b>L'information:</b>	North America	1 (800)535-5053
<b>Utilisation Prévue:</b>		
<b>Product List</b>	Control Slides, Référence produit::0003230, 0003230S, 0003231, 0003231S, 0003233, 0003235, 0003235S, 0003236, 0003238, 0003238S, 0003240, 0003240S, 0003243, 0003245, 0003245S, 0003246, 0003247, 0003247S, 0003248, 0003248S,0003251,0003251S,0003254,0003255, 0003255S, 0003256,0003256S, 0003262,0003262S, 0003265, 0003265S, 0003267, 0003267S, 0003268, 0003268S, 0003269S, 0003269, 0003271S, 0003271, 0003273S, 0003273, 0003275S, 0003275.	

## 2. Identification des risques

<b>Mention d'avertissement SGH:</b>	<b>Aucun</b>
<b>Expressions de risque de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de précaution de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de réponse de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Expressions de stockage et de disposition de SGH:</b>	Expression ne s'applique pas.
<b>Stade de la réglementation OSHA:</b>	Alors que ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les réglementations de l'OSHA, cette fiche signalétique contient des informations utiles critiques pour une manipulation prudente et une utilisation convenable du produit. Cette fiche signalétique devrait être conservée et disponible pour les employés et autres utilisateurs de ce produit.

## 3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration

#### 4. Dispositions pour les premiers soins

<b>Urgences et procédures de premiers soins:</b>	Festin symptomatique et de support.
<b>En cas de contact avec la peau:</b>	Laver avec de l'eau et du savon.
<b>Signes et symptômes d'exposition:</b>	Donnée non disponible.

#### 5. Mesures de Lutte Contre le feu

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

#### 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

<b>Etapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel:</b>	Aucune donnée disponible
--	--------------------------

#### 7. Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre dans la manutention:</b>	Product contains bacterial substrates and bacteriological safety controls should be observed. De bonnes pratiques de laboratoire, des procédures de sécurité et des précautions normales lors de la manipulation et du stockage de tous les produits sont recommandés pour assurer une protection adéquate aux professionnels de laboratoire qualifiés. Utiliser avec une ventilation adéquate.
<b>Précautions à prendre lors du remisage:</b>	Aucunes conditions de stockage spéciales.

#### 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
<b>Équipement respiratoire (préciser le type):</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Protection pour les yeux:</b>	Lunettes de sécurité.			
<b>Gants protecteurs:</b>	Soyez prudent lorsque vous manipulez le verre pour éviter les bris et les blessures. Gants protecteurs appropriés et habillement d'usage pour empêcher l'exposition de peau.			
<b>Autres vêtements de protection:</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):</b>	Utiliser avec une ventilation adéquate.			

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Etats physiques:</b>	[ ] Gaz [ ] Liquide [ X ] Solide	
<b>Apparence et odeur:</b>	Glass Slide.	
<b>Le Ph:</b>	Aucune donnée	
<b>Point de fusion:</b>	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>Inflamabilité (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 N.A. Monographies du CIRC? N.A. Réglementé par la OSHA? N.A.

## 12. Information écologique

Aucune donnée disponible

## 13. Considération d'évacuation

**Méthode de disposition du rebut:** A réaliser dans le respect de toutes les réglementations en vigueur, locales, régionales et nationales. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

## 14. Information de transport

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

### TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

**DOT Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**DOT Classe de danger:**  
**UN/NA Numéro:**

### TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

**TDG Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:** **TDG Classe:**  
**Classe de danger:**

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

**ADR/RID Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:**  
**Classe de danger:**

### TRANSPORT MARIN (IMDG/IMO):

**IMDG/IMO Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:** **Groupe D'Emballage:**  
**Classe de danger:**

### TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

**ICAO/IATA Nom d'expédition approprié:** Non réglé.

**UN Numéro:** **Groupe D'Emballage:**  
**Classe de danger:**

## 15. Information réglementaire

### Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

<b>CAS #</b>	<b>Composantes à risque (chimique Nom)</b>	<b>S. 302 (EHS)</b>	<b>S. 304 RQ</b>	<b>S. 313 (TRI)</b>
<b>CAS #</b>	<b>Composantes à risque (chimique Nom)</b>	<b>D'autres USA EPA ou listes d'état</b>		

**16. Autre information**

**Date de révision:** 03/21/2025 **Révision précédente:** 07/14/2023

**Nom de Préparateur:** Anne Frontella

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

**Document & Change Control Number** SDS0207.H.

**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.