

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit:	SLIDES		
Nom du Produit:	Control Slides		
Nom de Compagnie:	Alpha-Tec Systems, 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@Alphatecsystems.com		
Contact De Secours:	INFOTRAC		
	International	00-1-	(352)323-3500
L'information:	North America	1	(800)535-5053
Utilisation Prévue:			
Product List	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

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:	
Stade de la réglementation	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.
OSHA:	

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins:	Festin symptomatique et de support.
En cas de contact avec la peau:	Laver avec de l'eau et du savon.
Signes et symptômes d'exposition:	Donnée non 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:	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.
Précautions à prendre lors du remisage:	Aucunes conditions de stockage spéciales.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
Équipement respiratoire (préciser le type):	Aucune donnée disponible			
Protection pour les yeux:	Lunettes de sécurité.			
Gants protecteurs:	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.			
Autres vêtements de protection:	Aucune donnée disponible			
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):	Utiliser avec une ventilation adéquate.			

9. Propriétés physiques et chimiques

Etats physiques:	[] Gaz [] Liquide [X] Solide	
Apparence et odeur:	Glass Slide.	
Le Ph:	Aucune donnée	
Point de fusion:	Aucune donnée	
Point d'ébullition:	Aucune donnée	
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 (versus Air ou mm de Mercure):	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	
Informations relatives au danger physique principal:		

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Instable [] Stable [X]	
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 [] Ne se produira pas [X]	
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:	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:

Classe de danger:

Groupe D'Emballage:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

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

UN Numéro:

Classe de danger:

Groupe D'Emballage:

15. Information réglementaire

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

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
--------------	-------------------------------------	--------------	-----------	--------------

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
--------------	-------------------------------------	-----------------------------------

16. Autre information

Date de révision: 07/14/2023 **Révision précédente:** 08/04/2020

Nom de Préparateur: Anne Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0207.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.