

1. Produit chimique et identification de la compagnie

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

2. Identification des risques

Mention d'avertissement **Aucun**

SGH:

Expressions de risque de SGH:

Expressions de précaution de SGH:

Expressions de réponse de SGH:

Expressions de stockage et de disposition de SGH:

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
7778-77-0	Dihydrogéoorthophosphate de potassiu	100.0 -2100. PPM
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate 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:

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition:

Limites d'explosion:

ALE:

LES:

Point d'auto ignition:

Médias S'éteignants

Appropriés:

Instructions pour combattre le feu:

Les risques et propriétés inflammables:

Produits à combustion dangereuse:

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention:

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
7778-77-0	Dihydrogéoorthophosphate de potassiu			
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu			
7220-79-3	Methylene blue trihydrate {C.I. Basic Blue 9, trihydrate}			

Equipement respiratoire (préciser le type):

Protection pour les yeux:

Gants protecteurs:

Autres vêtements de protection:

Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):

9. Propriétés physiques et chimiques

Etats physiques: [] Gaz [X] Liquide [] Solide

Apparence et odeur: Bleu.
inodore.

Le Ph:

Point de fusion:

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

10. Stabilité et réactivité

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

11. Information toxicologique

Information toxicologique:

Carcinogénicité: NTP Non Monographies du CIRC? Non Réglementé par la OSHA? Non

12. Information écologique

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut:

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.

Groupe D'Emballage:

UN Numéro:

Classe de danger:

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)
7778-77-0	Dihydrogéoorthophosphate de potassiu	Non	Non	Non
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	Non	Oui NA	Non
7220-79-3	Methylene blue trihydrate {C.I. Basic Blue 9, trihydrate}	Non	Non	Non

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
7778-77-0	Dihydrogéoorthophosphate de potassiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Non; PA HSL: Oui - E
7220-79-3	Methylene blue trihydrate {C.I. Basic Blue 9, trihydrate}	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non

16. Autre information**Date de révision:** 12/28/2016 **Révision précédente:** 03/04/2014**Nom de Préparateur:** Tim Meehan**Information additionnelle sur
ce produit:****Document & Change Control** SDS0151.B CC16-312.
Number**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.