

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 -IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT : AGTIV^{MC} LÉGUMINEUSES • Granulaire

Nom du fabricant

Premier Tech Biotechnologies

1, avenue Premier

Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA Numéro de téléphone pour information ou urgence: 1-866-454-5867

Ouvert du lundi au vendredi de 8:00am à 5:00pm HNE

Date: 2016/01/11

Rédigée par: Développement de produits, Premier Tech Biotechnologies

SECTION 2 –INGREDIENTS (COMPOSITIONS/RENSEIGNEMENTS)					
INGRÉDIENT	# CAS	TENEUR	LIMITES D'EXPOSITION		
INGREDIENT	# CAS	(% p/p)	OSHA PEL	ACGIH TLV	RSST (VEMP)
Ingrédients non contrôlés		98,5			
Kaolinite	1332-58-7	1,5		$3 \text{ mg/ m}^3(R)$ $10 \text{ mg/ m}^3(T)$	5 mg/ m ³ (R)

Les ingrédients actifs contenus dans ce produit sont des cultures pures de GHA297 (*Glomus intraradices*) et GHA160 (*Rhizobium leguminosarum* biovar *viceae*). Ces microorganismes naturellement présents dans le sol n'ont aucun effet connu sur la santé.

T: MASSE TOTALE R : MASSE RESPIRABLE

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS					
VOIES D'ABSORPTION:	Inhalation	Cut	tané	Oculaire	Ingestion
	X	Blessures	ouvertes	X	X
EFFETS AIGUS					
INHALATION	CONTACT C	UTANÉ	CONTACT OCULAIRE		INGESTION
Légèrement irritar	t Sans ef	Sans effet		ement irritant	Sans effet
EFFETS CHRONIQUES	EFFETS CHRONIQUES				
CONTACT CUTANE:	Peut causer une irritation oculaire ou de la peau lorsqu'en grande concentration.				
INHALATION:	L'inhalation sur une période prolongée d'une grande quantité de poussières nuisibles peut provoquer l'obstruction des poumons, irriter la membrane muqueuse et rendre les poumons vulnérables aux maladies respiratoires.				

SECTION 4 – PREMIERS SOINS		
INHALATION:	Amener la victime à l'air frais.	
CONTACT CUTANÉ:	Garder les blessures ouvertes couvertes et propres. Si contact, nettoyer avec de l'eau et du savon.	
CONTACT OCULAIRE:	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau.	

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES			
MESURE SPECIALE EN CAS D'INCENDIE:	Aucune	POINT D'ÉCLAIR:	Non applicable
MOYEN D'EXTINCTION:	Eau	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (LFL) :	Non applicable
DANGER DE FEU OU D'EXPLOSION:	Aucun	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (UFL) :	Non applicable

SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Utiliser une méthode de nettoyage qui ne soulève pas la poussière.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE		
PRÉCAUTIONS LORS DE LA MANIPULATION ET DE L'ENTREPOSAGE:	S'il y a présence excessive de poussières, éviter de la respirer en utilisant une ventilation adéquate et/ou un appareil respiratoire approuvé NIOSH ou MSHA pour ce type de poussière.	
AUTRES PRECAUTIONS:	Des lunettes de sécurité devraient être portées lorsque la quantité de poussière est assez élevée.	



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE			
PROTECTION RESPIRATOIRE:	S'il y a présence de poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé NIOSH		
	ou MSHA pour ce type de poussière.		
VENTILATION:	Lorsqu'il y présence excessive de poussière, il est recommandé de ventiler les		
VENTILATION:	lieux.		
GANTS PROTECTEURS:	Habituellement pas nécessaire mais suggérés lorsqu'il y a des blessures ouvertes		
GANIST ROTECTEURS.	que ne sont pas bien protégées.		
PROTECTION OCULAIRE:	Des lunettes de sécurité devraient être portées lorsque la quantité de poussière		
TROTECTION OCCLAIRE.	est assez élevée pour causer une irritation.		
VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:	Vêtements de travail habituels.		

SECTION 9 – CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIETES CHIMIQUES			
ÉTAT PHYSIQUE :	Solide, granulaire	PRESSION DE VAPEUR (MM HG):	Non applicable
APPARENCE:	Brun foncé	POINT D'ÉBULLITION:	Non applicable
ODEUR:	Odeur de terre	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) :	Non applicable
DENSITÉ APPARENTE:	0.7 g/cm^3	POINT DE FUSION :	Non applicable
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble	TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE= 1):	Non applicable

SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE		
STABILITÉ:	Le produit est stable	
CONDITIONS À ÉVITER:	Aucune connue	
INCOMPATIBILITÉ (S) :	Non réactif	
PRODUUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Aucune connue	
POLYMERISATION DANGEREUSE:	Ne peut se produire	

SECTION 11 -DONNEES TOXICOLOGIQUES		
EFFETS CANCÉRIGÈRES:	Aucune donnée disponible	
EFFETS MUTAGÈNES	Aucune donnée disponible	
EFFETS TÉRATOGÈNES:	Aucune donnée disponible	

SECTION 12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

SECTION 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les résidus de ce produit ne sont pas considérés dangereux. Disposer de tous les résidus conformément aux lois en vigueur dans votre localité.

SECTION 14 – INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

TDG CLASSIFICATION: Non réglementé

SECTION 15 -INFORMATION REGLEMENTAIRE

L'information mentionnée dans cette fiche est exacte et fiable au meilleur de notre connaissance à cette date. Cependant, cette information ne devrait pas être interprétée comme étant la garantie de son exactitude et de sa fiabilité, ou comme étant complète. Aucune garantie de toute sorte n'est donnée ou impliquée et Premier Tech Biotechnologies ne sera pas responsable des dommages, pertes, blessures, ou dommages conséquents qui pourraient résulter de l'utilisation ou de la dépendance de l'information mentionnée ci-haut. Les utilisateurs devraient toujours mener leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour une utilisation spécifique

SECTIO	SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS				
SIGNIFICATIONS DES ABRÉVIATIONS:					
CAS	Chemical Abstracts Service (Registration number)	TLV	Threshold Limit Value		
PEL	Permissible Exposure Limit	RSST	Provincial Workplace Health and Safety Regulations		
TDG	Transportation of Dangerous Goods	OSHA	Occupational Health and Safety Administration		
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	VEMP	Adjusted Average Exposure Rate		
HNE	Heure Normale de l'Est				