

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: AGTIV[®] RHIZO • Liquide pour LÉGUMINEUSES
Numéro d'enregistrement: ACIA : numéro d'enregistrement 2020002A *Loi sur les engrais*;
Utilisation : Inoculant rhizobium
Restriction d'utilisation: Aucune
Fabricant: Premier Tech Biotechnologies, 1 avenue Premier, Rivière-du-Loup, QC,
G5R 6C1
Téléphone en cas d'urgence: 1-800-606-6926
Disponible de 8h00 à 17h00 HNE, du lundi au vendredi

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification :**

En accord avec :

SIMDUT 2015-Canada

Législation (EC) No 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modifiée par 453/2010] - Union Européenne

SIMDUT: Non classifié**CLP:** Non classifié**Pictogramme(s):**

Non applicable.

Mention d'avertissement

Non applicable.

Mention(s) de danger

Non applicable.

Conseil(s) de prudence

Non applicable.

Autres dangers

Non applicable.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Numéro CAS	%
Ingrédient actif: Pure culture de <i>Rhizobium leguminosarum</i> biovar <i>viciae</i> , souche PTB160; IDAC # 241014-02	Non applicable	100
Ingrédients non contrôlés		

Les concentrations sont exprimées en % poids/poids

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation:

Respirer de l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

Peau:

Laver soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de complication.

Yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de complication.

Symptômes et effets importants:

Aucune donnée connue.

Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:

Aucune donnée connue.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs**Agents extincteurs appropriés:**

Eau.

Agents extincteurs inappropriés:

Aucune donnée connue.

Dangers spécifiques du produit dangereux:

Aucune donnée connue.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Aucune donnée connue.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**Précautions individuelles:**

Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de sécurité.

Éviter le contact avec la peau.

Ne pas respirer les vapeurs.

Procédures d'urgence:

Aucune donnée connue.

Précautions environnementales:

Aucune donnée connue.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Aucune donnée connue.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Le port d'un équipement de protection des yeux et de gants de protection est recommandé.

Éviter le contact avec la peau.

Ne pas respirer les vapeurs.

Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage:

Conserver dans un endroit ventilé. Conserver entre 2°C et 20°C. Éviter le gel. Entreposer loin de la nourriture.

Incompatibilités:

Aucune donnée connue.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE
PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Non applicable

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Conserver dans un endroit ventilé ou confiné.

Mesures de protection individuelle
Yeux/visage:

Il est recommandé de porter un équipement de protection des yeux.

Peau:

Le port de gants de protection est recommandé.

Éviter le contact avec les blessures ouvertes. Protéger les blessures ouvertes.

Éviter le contact avec la peau.

Voies respiratoires:

Aucun appareil de protection respiratoire n'est requis.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Suspension liquide de couleur ambre
Odeur	Odeur légère
Seuil olfactif	Pas de donnée disponible
pH	6.0 à 7.5
Point de fusion/ point de congélation	Pas de donnée disponible/0°C
Point d'ébullition	100°C
Point d'éclair	Pas de donnée disponible
Taux d'évaporation	Pas de donnée disponible
Inflammabilité (solide et gaz)	Pas de donnée disponible
Limite inférieure/ supérieure d'explosibilité	Pas de donnée disponible
Tension de vapeur	Pas de donnée disponible
Densité de vapeur (air=1)	Pas de donnée disponible
Densité relative (eau=1)	Pas de donnée disponible
Solubilité	Non applicable
Coefficient de partage n-Octanol/eau (Log Kow)	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Pas de donnée disponible
Température de décomposition	Non applicable
Viscosité	Pas de donnée disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:

Non réactif.

Stabilité chimique:

Stable.

Risques de réactions dangereuses:

Aucune donnée connue.

Conditions à éviter:

Éviter le gel, les hautes températures et l'exposition directe au soleil.

Matériaux incompatibles:

Aucune donnée connue.

Produits de décomposition dangereux:

Aucune donnée connue.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption:

Aucune donnée connue.

Toxicité aiguë :

Aucune donnée connue.

Irritation et corrosion de la peau:

Aucune donnée connue.

Irritation et lésions oculaires graves:

Aucune donnée connue.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Aucune donnée connue.

Toxicité pour certains organes cibles**Exposition unique:**

Aucune donnée connue.

Exposition répétée:

Aucune donnée connue.

Cancérogénicité :

Aucune donnée connue.

Toxicité pour la reproduction**Effets néfastes sur le développement de l'embryon ou du fœtus:**

Aucune donnée connue.

Effets néfastes sur les fonctions sexuelles et la fertilité:

Aucune donnée connue.

Effets sur ou via l'allaitement:

Aucune donnée connue.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Aucune donnée connue.

Information supplémentaire:

Aucune donnée connue.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

Aucune donnée connue.

Persistance et dégradation:

Aucune donnée connue.

Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée connue.

Mobilité dans le sol:

Aucune donnée connue.

Autres effets nocifs:

Aucune donnée connue.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les matières résiduelles de ce produit ne sont pas considérées comme dangereuses. Éliminer les déchets en accord avec les règlements de l'autorité environnementale ayant juridiction.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Ce produit n'est pas règlementé en vertu du règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD) du Canada.

Ce produit n'est pas règlementé en vertu du règlement sur le Transport par voie terrestre des Marchandises dangereuses (ADR/RID) de l'Europe.

Ce produit n'est pas règlementé en vertu du règlement sur le Transport par voie fluviale des Marchandises dangereuses (AND) de l'Europe.

Ce produit n'est pas règlementé en vertu du règlement sur le Transport maritime International des Marchandises dangereuses (IMDG).

Ce produit n'est pas règlementé en vertu du règlement sur le Transport aérien des International Marchandises dangereuses (ICAO-TI / IATA-DGR).

Dangers environnementaux :

Aucune donnée connue.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC :

Non applicable.

Précautions spéciales concernant le transport :

Aucune donnée connue.

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Information additionnelle:**

L'information ci-dessus est, au meilleur de notre connaissance, exacte à la date de préparation de la FDS mais ne doit pas être interprétée comme une déclaration de garantie d'exactitude ou d'exhaustivité des renseignements qu'elle contient. Aucune garantie, expresse ou tacite n'est faite aux termes des présentes et PREMIER TECH BIOTECHNOLOGIES n'assume aucune responsabilité pour les dommages, pertes, blessures ou autres dommages directs et/ou indirects pouvant résulter de l'usage de cette information. L'utilisateur a la responsabilité de s'informer de la pertinence de l'information présentée ci-dessus pour l'emploi projeté. Pour plus d'informations : www.premiertech.com/global

FDS rédigée par: Premier Tech Biotechnologies

Date d'émission: 2014/03

Date de la dernière révision: 2020/02

Glossaire des abréviations
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ACIA: Agence Canadienne d'Inspection des aliments
ANSES: Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation
CAS: Chemical Abstracts Service (Registration number)
CLP: Règlement relative à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
HNE: Heure Normale de l'Est
NIOSH: National institute for Occupational Safety and Health
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible Exposure Limit
RSST : Règlement sur la Santé et la Sécurité au Travail
SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au travail
TLV: Threshold Limit Value
TWA: Time-Weighted Average
VEMP: Valeur d'Exposition Moyenne Pondérée