

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: AGTIV[®] GRANDES CULTURES • Liquide
Numéro d'enregistrement: ACIA: numéro d'enregistrement 2015014A *Loi sur les engrais*
Utilisation: Inoculant mycorhizien pour l'agriculture
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 | % |
|---------------------------|----------------|-----|
| Ingrédients non contrôlés | Non applicable | 100 |

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 si l'irritation persiste.

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:**

Non combustible. En cas de feu, utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions.

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 un équipement de protection des yeux.

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

Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage:

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

Incompatibilités:

Aucune donnée connue.

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

Non applicable.

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Utiliser une ventilation adéquate.

Mesures de protection individuelle**Yeux/visage:**

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

Peau:

Il est recommandé de protéger les blessures ouvertes et de porter des gants de protection.

Voies respiratoires:

Aucun appareil respiratoire n'est requis.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|--------------------------|
| Apparence | Liquide brunâtre |
| Odeur | Inodore |
| Seuil olfactif | Non applicable |
| pH | 6 |
| Point de fusion/ point de congélation | 0° C |
| Point d'ébullition | 100° C |
| Point d'éclair | Non applicable |
| 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 réglementé en vertu du règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD) du Canada.

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

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

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

Ce produit n'est pas réglementé 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 RÈGLEMENTATION

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: 2017/12

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 |