

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: AGTIV[®] POMME DE TERRE • Liquide
Numéro d'enregistrement: ACIA : numéro d'enregistrement 2015013A *Loi sur les engrais*;
ANSES : AMM1150023
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 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:**

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 des lunettes de sécurité.

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:

Aucune donnée connue.

Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage:

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

Conserver entre 2°C et 8°C (39-46° F).

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:

Aucun appareil de protection des yeux ou du visage n'est requis, mais il est toutefois recommandé de porter des lunettes de sécurité.

Peau:

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

Voies respiratoires:

Aucun appareil de protection respiratoire n'est requis.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide brunâtre
Odeur	Odeur légère
Seuil olfactif	Pas de donnée disponible
pH	6
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)	Pas de donnée disponible
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 RÉGLEMENTATION

Ce produit a été classé et la FDS a été élaborée conformément au Règlement sur les Produits Dangereux.

Canada**Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE)**

Tous les ingrédients figurent sur la liste intérieure des substances (LIS).

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: 2019/03

Glossaire des abréviations

ACIA: Agence Canadienne d'Inspection des Aliments

ANSES: Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

CAS: Chemical Abstracts Service (Registration number)

CLP : Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage

HNE: Heure Normale de l'Est

SGH : Système Global Harmonisé

SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au travail