

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

**Nom du produit:** MYKE<sup>®</sup> PRO GAZON • G  
**Utilisation:** Inoculant mycorhizien pour l'horticulture  
**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**

Ce produit et ces composantes ne sont pas considérés dangereux selon Système Global Harmonisé (SGH).

**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:**

Prévoir une ventilation adéquate ou utiliser un respirateur homologué 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:**

Utiliser un aspirateur de poussière. Si un balayage est nécessaire, éviter le soulèvement de la poussière en utilisant un anti-poussière tel que de l'eau. Minimiser la génération et l'accumulation de poussière. Éviter de respirer les poussières.

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**

Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter la génération de poussière pendant la manutention ou utiliser un respirateur homologué et des lunettes de sécurité. Éviter de respirer les poussières et éviter le contact direct avec les yeux.

**Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage:**

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

**Incompatibilités:**

Acide hydrofluorique. Réaction dangereuse possible avec les acides forts et les alcalis forts.

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

Non applicable.

**Contrôles d'ingénierie appropriés:**

S'assurer d'une bonne ventilation naturelle ou mécanique.

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

Aucun appareil de protection des yeux selon la concentration en particules volatiles.

**Peau:**

Aucun vêtement de protection de la peau n'est requis, mais il est toutefois recommandé de protéger les blessures ouvertes.

**Voies respiratoires:**

Aucun appareil respiratoire n'est requis lorsque l'endroit est bien ventilé. Utiliser un appareil respiratoire approprié selon la concentration en particules volatiles.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence	Granulaire; légèrement brun à légèrement vert
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Non applicable
pH	6.5
Point de fusion/ point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable
Inflammabilité (solide et gaz)	Non applicable
Limite inférieure/ supérieure d'explosibilité	Non applicable
Tension de vapeur	Non applicable
Densité de vapeur (air=1)	Non applicable
Densité relative (eau=1)	900 g/L
Solubilité	Non soluble
Coefficient de partage n-Octanol/eau (Log Kow)	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Température de décomposition	Non applicable
Viscosité	Non applicable

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:**

Non réactif.

**Stabilité chimique:**

Stable.

**Risques de réactions dangereuses:**

Réaction dangereuse possible avec les acides forts et les alcalis forts.

**Conditions à éviter:**

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

**Matériaux incompatibles:**

Acide hydrofluorique.

**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 du Canada. Ce produit n'est pas réglementé en vertu du règlement DOT des États-Unis.

## SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit n'est pas classé et ne requière aucun contrôle réglementaire.

## 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](http://www.premiertech.com/global)

**FDS rédigée par:** Premier Tech Biotechnologies

**Date d'émission:** 2017/12

**Date de la dernière révision:** 2017/12

<b>Glossaire des abréviations</b>
<b>ACGIH:</b> American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS:</b> Chemical Abstracts Service (Registration number)
<b>DOT:</b> Department of Transportation
<b>HNE:</b> Heure Normale de l'Est
<b>NIOSH:</b> National institute for Occupational Safety and Health
<b>OSHA:</b> Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL:</b> Permissible Exposure Limit
<b>TDG:</b> Transportation of Dangerous Goods
<b>TLV:</b> Threshold Limit Value
<b>TWA:</b> Time-Weighted Average