

No. d'homologation LPA / ACIA : 16515 Fiche signalétique Code de produit: 7906842

Section I – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit

Roots – Liquide stimulateur de racines

Nom du fabricant

Premier Tech Home & Garden Inc

Numéro de téléphone d'urgence :

1-800-268-2806, option 1

Adresse

1900 Minnesota Court, Unit 125

Numéro de téléphone pour renseignements :

1-800-268-2806

Mississauga, ON, L5N 3C9

Préparé par :

Service technique

Section II – Identification des dangers

Voie(s) de pénétration	Inhalation	Peau	Ingestion	Yeux
:	S.O.	possible	S.O.	possible

Yeux : Peut causer une irritation sévère

Peau : Peut causer une irritation mineure

Ingestion : S.O.

Inhalation : S.O.

Prévention : Porter un équipement de protection incluant des vêtements, des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Bien se laver après avoir manipulé.

Section III – Composition, renseignements et ingrédients

Ingrédients	# CAS	% Poids
Acide indol butyrique	133-32-4	0.04%
Éthoxy-5 (trichlorométhyl)-3 thiadiazol-1,2,4	2593-15-9	0.01%

Section IV – Mesures en cas d'urgence et premiers soins

Inhalation : Amener la personne à l'air frais.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux en raison de son action mécanique. Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste.

Ingestion : Si ingéré, laver la bouche avec de l'eau, à condition que la personne affectée soit consciente. Ne pas provoquer le vomissement à moins que cela n'ait été prescrit par un médecin. Contacter un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau. Obtenir une assistance médicale si la condition persiste.

Section V – Mesures en cas d'incendie

Inflammabilité : Non

Point d'éclair (méthode utilisée) : Non déterminé	Limites d'inflammabilité : S.O.	LIE : S.O.	LSE : S.O.
---	---------------------------------	------------	------------

Matériel d'extinction : eau	Produits de combustion dangereux : S.O.
-----------------------------	---

Procédures spéciales : Utiliser de grandes quantités d'eau. Ne pas utiliser un jet d'eau. Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

Section VI – Mesures en cas de rejet accidentel

Protection des personnes : S.O.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Empêcher de rejoindre les cours d'eau. Absorber les déversements à l'aide d'un absorbant sec et placer le produit inutilisable dans un contenant en vue de l'éliminer.

Section VII – Manipulation et entreposage

Manipulation : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection. Bien se laver après la manipulation.

Entreposage : Entreposer dans le contenant original dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Garder hors de la portée des enfants.

Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire : approuvée par le NIOSH pour le brouillard, si requise

Ventilation : non requise, avoir une ventilation adéquate

Gants de protection : gants résistant aux produits chimiques pour éviter d'assécher la peau

Protection des yeux : lunettes de sécurité

Vêtements et équipements de protection : Porter des vêtements de protection (incluant des souliers de sécurité résistant aux produits chimiques) afin de minimiser le contact avec la peau. Laver les vêtements contaminés avec un détergent et de l'eau tiède avant de les réutiliser.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide / Gel	pH	7.8-8.5
Point d'ébullition :	non déterminé	Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	1.200
Point de congélation :	0°C	Point de fusion	S.O.
Solubilité dans l'eau	Soluble	Densité	non déterminée
Apparence et odeur	Liquide bleu épais		

Section X – Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable	Conditions à éviter : S.O.
--------------------	----------------------------

Incompatibilité (*matières à éviter*) : S.O.

Décomposition ou sous-produits dangereux : S.O.

Polymérisation dangereuse : S.O.

Section XI – Renseignements toxicologiques

Voies de pénétration :	Effets d'une exposition aiguë ou chronique :
INHALATION : S.O.	
INGESTION : Une ingestion excessive doit se produire avant que ce ne soit significativement dangereux pour la santé. Les effets d'une surexposition peuvent inclure : nausée, vomissements, diarrhée, faiblesse et convulsions.	
CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une irritation mineure.	
ABSORPTION PAR LA PEAU : Normalement non absorbé par la peau.	
CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation mineure. L'action abrasive des particules dissoutes peut endommager les yeux.	
Propriété irritante du produit : peau – rash; yeux – irritation; respiration – toux	
Capacité de sensibilisation : Aucune preuve.	Mutagénicité : inconnue
Cancérogénicité : inconnue	Produits synergétiques : non déterminés
Tératogénicité : inconnue	Effets sur la reproduction : inconnus

Section XII – Renseignements écologiques

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES : Tenir loin des réserves d'eau, lacs, étangs, ruisseaux et rivières. Ce produit est un engrais et pourrait favoriser la croissance d'algues.

Section XIII – Renseignements sur l'élimination

Élimination : Ne pas éliminer dans les égouts, sur le sol ou dans une masse d'eau. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre.

Classification déchets dangereux : S.O.

Section XIV – Renseignements sur le transport

Classification TMD : Non réglementé

Section XV – Renseignements réglementaires

SIMDUT : S.O.

Autres règlements : LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (LCPE) : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances et peuvent être utilisés en vertu des dispositions de la LCPE.

Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 1^{er} septembre 2018

Date de révision :

Renseignements supplémentaires : Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : www.premiertechhomeandgarden.com.