

**Conditionneur d'eau Laguna****Plant Gro****PT865 PT868**

Page 1 of 3

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>		<b>Section II. Ingrédients dangereux</b>
Nom du produit	Laguna Plant gro	Aucun.
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Fertilisant pour plantes.	

<b>Section III. Données physiques</b>	
État physique et apparence/Odeur	Liquide ambré transparent, dégageant une faible odeur caractéristique.
pH	4.4-4.6
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	32° F (0° C)
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.066
Densité de vapeur	Non disponible.
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau.

**Section IV. Risques d'incendie et d'explosion**

Aucun.

**Section V. Données sur la réactivité**

Stable.

**Conditionneur d'eau Laguna****Plant Gro****PT865 PT868**

Page 2 of 3

**Section VI. Propriétés toxicologiques****Voies d'absorption**

Effets d'une exposition aiguë	Toxicité orale accompagnée d'une faible toxicité dermique.
Contact oculaire	Irritation possible.
Contact cutané	Léger érythème en cas d'exposition prolongée.
Inhalation	Non disponible
Ingestion	Peut causer une ulcération gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des complications cardiovasculaires. Ces effets peuvent être plus prononcés chez les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes rénaux. Aucun renseignement spécifique n'est disponible concernant l'exposition chronique à ce mélange.
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible.

**Section VII. Premiers soins**

Contact oculaire	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin
Contact cutané	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Inhalation	Non disponible.
Ingestion	Contacteur un médecin.

**Section VIII. Mesures préventives**

Porter des bottes et des gants de caoutchouc.

**Conditionneur d'eau Laguna****Plant Gro****PT865 PT868**

Page 3 of 3

Vêtements de protection

Fuites ou déversement

Rincer les lieux à grande eau.

Élimination des résidus

Peuvent être éliminés dans n'importe quel système d'évacuation.  
Sans danger pour l'environnement

Entreposage et manipulation

Entreposage standard.

**Section IX. Mesures de protection**

Vêtements de protection

Bottes et gants de caoutchouc.

Contrôles d'ingénierie

Sans objet.

**Section X. Autres renseignements**Précautions particulières et  
commentaires

Sans objet.

Préparée par : Rolf C. Hagen Inc.  
(514) 457-0914

Validée le 31 octobre 2008