

**Conditionneur d'eau Nutrafin****Plant Gro Iron Enriched**

A7671 A7673 A7674 A7675

Page 1 of 3

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Plant gro enrichi en fer	Acide éthylènediaminetétraacétique Tetrasodique 0.25% (EDTA Tetrasodique 0.25%) CAS: 64-02-8 DL 50, CL 50: Non disponible
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Fertilisant pour aquarium.	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide de couleur brunâtre avec odeur de vinaigre.
pH	4-4.5
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	32 F (0 °C)
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.016
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.

**Conditionneur d'eau Nutrafin****Plant Gro Iron Enriched**

A7671 A7673 A7674 A7675

Page 2 of 3

**Section V. Données sur la réactivité**

Produit stable.

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

Effets d'une exposition aiguë	Possibilité de toxicité si ingéré.
Contact oculaire	Irritation possible en cas de contact avec les yeux.
Contact cutané	Irritation possible par exposition répétée ou prolongée.
Inhalation	Non disponible.
Ingestion	Ce produit est modérément toxique pour les humains.
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible.

**Section VII. Premiers soins**

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



## FICHE SIGNALÉTIQUE

ROLF C. HAGEN INC., 20500 Autoroute Transcanadienne  
Baie d'Urfé, QUEBEC, H9X 0A2  
CANADA

**Conditionneur d'eau Nutrafin**

**Plant Gro Iron Enriched**

A7671 A7673 A7674 A7675

Page 3 of 3

### Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection	Porter des bottes et des gants de caoutchouc.
Fuites ou déversement	Dans le cas où d'importantes quantités sont déversées, neutraliser avec de la chaux et enlever avec un absorbant.
Élimination des résidus	Peuvent être éliminés avec les eaux usées.
Entreposage et manipulation	Entreposage standard.

### Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection	Lunettes de sécurité.
Contrôles d'ingénierie	Aucun.

### Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires	Sans objet.
---	-------------

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

Validée le 31 octobre 2008