

Conditionneur d'eau Nutrafin
ChlorXchange
A7985

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	ChlorXchange	Acide éthylènediaminetétraacétique 5% CAS: 60-00-4 Hydroxyde de potassium 4% CAS: 1310-58-3
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Traitement concentré pour l'eau des aquariums	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide clair et transparent sans odeur.
pH	9.3-9.7
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.25
Densité de vapeur	Non applicable
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non applicable
Solubilité	Soluble dans l'eau.

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

Conditionneur d'eau Nutrafin**ChlorXchange****A7985**

Page 2 of 3

Section V. Données sur la réactivité

Éviter le contact avec les matériaux oxidants et l'aluminium.

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

Effets d'une exposition aiguë	Toxicité orale, faible toxicité dermique.
Contact oculaire	Peut causer une irritation au contact.
Contact cutané	Irritation possible par exposition prolongée.
Inhalation	Non disponible
Ingestion	Peut causer une irritation des voies-gastro-intestinales et des intestins. Effets spécifiques non disponibles.
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible.

Section VII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Vérifier sous les paupières qu'il n'y a plus trace du produit. Contacter un médecin si l'irritation persiste.
Contact cutané	Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Inhalation	Non disponible.
Ingestion	Contacteur un médecin.

Conditionneur d'eau Nutrafin**ChlorXchange****A7985**

Page 3 of 3

Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection

Porter des gants et des bottes de caoutchouc.

Fuites ou déversement

Contenir et absorber les fuites ou la solution déversée à l'aide d'une matière absorbante appropriée. Mettre les résidus solides dans un contenant pour leur élimination hors site.

Élimination des résidus

Jeter les déchets dans un dépotoir municipal ou industriel, en conformité avec les autorités. Nettoyer l'aire contaminée à l'eau et au savon et évacuer l'eau de lavage par les canalisations pour le traitement des eaux usées.

Entreposage et manipulation

Entreposage standard.

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection

Sans objet.

Contrôles d'ingénierie

Sans objet.

Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires

Aucun.

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

Validée le 31 octobre 2008