

Conditionneur d'eau Nutrafin
Gold Fish Bowl Conditioner
A7958

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Gold fish bowl conditioner	Aucun ingrédient dangereux.
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Traitement pour l'eau des Bocaux pour poissons rouges	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide clair et transparent avec une légère odeur d'ail.
pH	8.6-8.8
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.015
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**Gold Fish Bowl Conditioner****A7958**

Page 2 of 3

Section V. Données sur la réactivité

Peut réagir avec les oxydants.

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

Effets d'une exposition aiguë	Toxicité orale, faible toxicité dermique.
Contact oculaire	Irritation possible en cas de contact avec les yeux.
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 avec une quantité d'eau abondante pendant au moins 15 minutes, vérifier sous les paupières qu'il n'y a plus de trace du produit. Contacter une aide médicale immédiatement si l'irritation persiste.
Contact cutané	Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Inhalation	Non Disponible.
Ingestion	Contacteur un médecin.

Conditionneur d'eau Nutrafin**Gold Fish Bowl Conditioner****A7958**

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	Éviter le contact avec les oxydants.

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection	Aucun.
Contrôles d'ingénierie	Aucun.

Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires	Aucun.
---	--------