

Fluval
Shrimp Safe
A7990, A7991

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Shrimp Safe	Acide ethylenediaminetetraacétique Tetrasodique 0.74% (EDTA Tetrasodique 0.74%) CAS: 64-02-8 DL 50, CL 50: Non disponible
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Conditionneur d'eau pour aquarium.	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide légèrement visqueux avec odeur de plantes.
pH	9.0-9.5
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	24.8 F (-2 °C)
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.025
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
Produit stable.

Fluval
Shrimp Safe
A7990, A7991

Section VI. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Très faible toxicité orale et dermique.
Contact oculaire	Irritation possible en cas de contact avec les yeux.
Contact cutané	Irritation possible seulement par exposition répétée ou prolongée.
Inhalation	Non disponible.
Ingestion	Irritation possible des voies gastro-intestinales, nausée et vomissement - Toxicité basse.
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible.

Section VII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer avec une quantité d'eau abondante durant 15 minutes. Contacter une aide médicale immédiatement si l'irritation persiste.
Contact cutané	Nettoyer avec de l'eau et du savon. Contacter une aide médicale si l'irritation persiste.
Inhalation	Non Disponible.
Ingestion	Contacteur un médecin.

Section VIII. Mesures préventives	
Vêtements de protection	Porter des gants de caoutchouc et des bottes.
Fuites ou déversement	Rincer les lieux à grande eau.
Élimination des résidus	Peuvent être éliminés avec les eaux usées.
Entreposage et manipulation	Entreposage standard.

Section IX. Mesures de protection	
Vêtements de protection	Bottes et gants de caoutchouc.
Contrôles d'ingénierie	Aucun.



FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Fluval
Shrimp Safe
A7990, A7991

Page 3 of 3

Section X. Autres renseignements	
Précautions particulières et commentaires	Aucun.

Préparée par : Rolf C. Hagen Inc. (514) 457-0914	Validée le 31 octobre 2008
---	----------------------------