

Nutrafin Conditioner
Tropical Extracts
A7932 A7934

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Tropical extracts	-KOH 5.95% CAS: 1310-58-3 TLV: OSHA PEL: 2mg/m ³ ; ACGIH: 2mg/m ³
Formule chimique	Acide humique	
Famille chimique	Mélange organique	
Utilisation	Colorant pour eau de bassin	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide Brun opaque avec odeur caractéristique.
pH	6.5-7.5
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	-2°C
Point d'ébullition	100°C
Gravité spécifique	1.010
Densité de vapeur	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Miscible dans l'eau

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion
Non applicable.

Section V. Données sur la réactivité
Stable, éviter le contact avec les acides forts.

Nutrafin Conditioner**Tropical Extracts****A7932 A7934**

Page 2 de 3

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

Effets d'une exposition aiguë	Non disponible.
Contact oculaire	Non irritant pour les yeux.
Contact cutané	Non irritant pour la peau.
Inhalation	Non disponible
Ingestion	La DL50 pour les rats albinos mâles et femelles est de >5ml par kg.

Section VII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.
Contact cutané	Rincer immédiatement la peau à grande eau.
Inhalation	Non disponible.
Ingestion	Obtenir de l'aide médicale immédiatement.

Nutrafin Conditioner**Tropical Extracts****A7932 A7934**

Page 3 de 3

Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection	Non disponible.
Fuites ou déversement	Nettoyer avec beaucoup d'eau.
Élimination des résidus	Nettoyer avec beaucoup d'eau.
Entreposage et manipulation	Entreposage régulier.

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection	Porter des gants, des lunettes de protection et un tablier.
Contrôles d'ingénierie	Aucun.

Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires	Le produit gèle à -2°C. Ne pas chauffer. Permettez au produit de fondre à la température ambiante.
---	--

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

Validée le 31 octobre 2008