

**Conditionneur d'eau Nutrafin****pH Adjust Down****A7751 A7753 A7755**

Page 1 of 3

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	pH adjust down	Acide sulfurique: 13 - 14 % CAS: 7664-93-9 LMP : ACGIH TLV-STEL: 3 mg/m3. ACGIH TLV-TWA : 1mg/m3
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Acide	
Utilisation	Réducteur de pH pour l'eau de l'aquarium	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide inodore.
pH	1.0-1.2
Volatilité	>70%
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.1-1.2
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**

Point d'éclair : sans objet. Limites d'inflammabilité : Ininflammable. Température d'auto-ignition : sans objet. Produits de dégradation par le feu : les produits de décomposition sont toxiques.

<b>Conditionneur d'eau Nutrafin</b>
<b>pH Adjust Down</b>
<b>A7751 A7753 A7755</b>

<b>Section V. Données sur la réactivité</b>
<p>Stable. Éviter les températures élevées et les contaminations. Entreposer dans un endroit froid et bien ventilés dans des contenants fermés.</p> <p>Produits de décomposition dangereux : les produits de décomposition sont toxiques et contiennent des oxydes de soufre.</p> <p>Incompatibilité : agents réducteurs, les substances organiques, les alcalis et les fines poudres de métaux.</p> <p>Produits de réaction : le produit est non polymérisable.</p>

<b>Section VI. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	Dangereux par ingestion, inhalation ou absorption par la peau. Corrosif.
Contact oculaire	Cause des brûlures graves. Peut causer des dommages permanents.
Contact cutané	Peut causer de graves brûlures si la partie atteinte n'est pas lavée sur-le-champ.
Inhalation	Si inhalé, irritation du nez et de la gorge.
Ingestion	Si ingéré, brûlures graves aux organes et peut causer la mort.
Effets chroniques d'une surexposition	Aucunes données de test n'est disponible pour la toxicité inhalatrice aiguë.

<b>Section VII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 30 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin immédiatement.
Contact cutané	Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau pendant au moins 20 minutes.
Inhalation	En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, faire boire une grande quantité d'eau ou de lait si la victime est consciente. Obtenir de l'aide médicale

**Conditionneur d'eau Nutrafin****pH Adjust Down****A7751 A7753 A7755**

Page 3 of 3

immédiatement.

**Section VIII. Mesures préventives**

Vêtements de protection	Voir la section IX pour l'équipement de protection personnelle.
Fuites ou déversement	Absorber en utilisant du sable ou de la vermiculite et placer dans un contenant fermé pour débarasser. Faire aérer et nettoyer la zone de déversement après ramassage de la substance. NE PAS jeter les résidus à l'égout.
Élimination des résidus	Conformément à tous règlements applicables.
Entreposage et manipulation	Conserver à l'écart des alcalis. Entreposer dans un endroit froid et bien ventilé. Garder dans des contenants fermés.

**Section IX. Mesures de protection**

Vêtements de protection	Des gants en caoutchouc ou en plastique. Lunettes de sécurité chimiques. Vêtements protecteurs, tablier et bottes.
Contrôles d'ingénierie	Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations.

**Section X. Autres renseignements**

Précautions particulières et commentaires	Laver les mains à l'eau et au savon après contact et avant de manger boire ou fumer.
---	--