

Conditionneur d'eau Nutrafin**NH3 #3****A7858**

Page 1 of 3

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Réactif pour ammoniaque #3	<ul style="list-style-type: none">- Phénol 10% CAS 108-95-2 LMP : OSHA PEL : 5 ppm (TWA, peau) ACGIH TLV : 5ppm (TWA, peau)- Éthyl alcool dénaturé 15-18% CAS 64-17-5 LMP : OSHA PEL : 1000 ppm, ACGIH TLV : 1000 ppm.- Nitroprusside de sodium <1% CAS 14402-89-2 LMP : OSHA PEL : 5mg/m3
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Réactif pour mesurer l'ammoniaque dans l'eau.	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide jaune pâle. Phénolique.
pH	5-6
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	0.98
Densité de vapeur	Sans objet
Pression de vapeur	Sans objet
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau.

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair : 41°C.

Limites d'inflammabilité : Ininflammable.

Température d'auto-ignition : Sans objet.

Conditionneur d'eau Nutrafin
NH3 #3
A7858

Section V. Données sur la réactivité
Stable. Conditions à éviter : températures élevées, contamination et lumière.

Section VI. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Dangereux par ingestion, inhalation ou absorption par la peau. Hautement toxique. Corrosif.
Contact oculaire	Cause des brûlures graves, peut causer des dommages permanents.
Contact cutané	Peut causer des graves brûlures si la partie atteinte n'est pas lavée sur le champ. Facilement absorbé par la peau.
Inhalation	Si inhalé, irritation du nez et de la gorge et vraisemblablement, brûle les voies respiratoires.
Ingestion	Si ingéré, brûlures et empoisonnement grave aux organes internes. Peut causer la mort.
Effets chroniques d'une surexposition	Une exposition répétée peut provoquer des symptômes décrits pour un empoisonnement aigue. Peut causer des dommages au système nerveux central.

Section VII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 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 savonneuse. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.
Inhalation	En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, l'antidote (la bouillie de charbon activée) et l'oxygène devraient être administrés si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer par voie orale si la victime a des convulsions ou est inconsciente. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.

Conditionneur d'eau Nutrafin**NH3 #3****A7858**

Page 3 of 3

Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection	Sans objet.
Fuites ou déversement	Absorber en utilisant du sable ou de la vermiculite et placer dans un contenant fermé pour débarrasser. Nettoyer la zone de déversement après ramassage de la substance. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Élimination des résidus	Conformément à tous les règlements applicables.
Entreposage et manipulation	Garder le contenant bien fermé et à l'abri de la lumière.

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection	Sans objet.
Contrôles d'ingénierie	Sans objet.

Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires	Toxique! Corrosif! Éviter tout contact avec le produit. Laver toujours les mains après manipulation des contenants de ce produit et avant de manger.
---	--

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

Validée le 31 octobre 2008