

Conditionneur d'eau Nutrafin
Calcium #3
A7853

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Réactif calcium #3	- EDTA, sel di-tri potassique 2-5% CAS non disponible et LMP non établie - EDTA <1% CAS 60-00-4 LMP non établie - Hydroxyde de potassium <1% CAS 1310-58-3 LMP plafond : 2mg/M3
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Réactif pour mesurer le calcium dans l'eau	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide, incolore et inodore.
pH	7.0
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	1.000
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 : Non disponible.
Température d'auto-ignition : Sans objet.
Produits de dégradation par le feu : Sans objet.
Mode d'extinction d'incendie : Respirateur autonome avec masque facial intégral, avec détenteur ou sous

Conditionneur d'eau Nutrafin**Calcium #3****A7853**

Page 2 of 3

pression.

Danger particulier de feu et d'explosion : Sans objet.

Section V. Données sur la réactivité

Stable.

Produits de décomposition dangereux : non disponible.

Incompatibilité : Agents oxydants et métaux.

Le produit est non polymérisable.

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

Effets d'une exposition aiguë

Peut être dangereux par ingestion, inhalation ou absorption par la peau. Irritant.

Contact oculaire

L'emploi prolongé peut provoquer une irritation.

Contact cutané

L'emploi prolongé peut provoquer une irritation.

Inhalation

Non attendu.

Ingestion

Peut provoquer une irritation gastro-intestinale.

Effets chroniques d'une surexposition

Aucune donnée de test n'est disponible pour la toxicité inhalatrice aiguë.

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

Peut provoquer une irritation. Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse.

Inhalation

En cas d'inhalation, retirer à l'air frais.

Conditionneur d'eau Nutrafin**Calcium #3****A7853**

Page 3 of 3

Ingestion

Peut être nocif si digéré. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, faire boire une grande quantité d'eau si la victime est consciente. Appeler un médecin.

Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection

Voir la section IX pour l'équipement de protection personnel.

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.

Élimination des résidus

Conformément à tous les règlements applicables.

Entreposage et manipulation

Garder le contenant bien fermé. Garder hors contact des yeux, de la peau et des vêtements.

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection

Porter des gants en caoutchouc ou en plastique. Lunettes de sécurité chimiques, tabliers et bottes.

Contrôles d'ingénierie

Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations.

Section X. Autres renseignements

Précautions particulières et commentaires

Laver après le contact et avant de manger.

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

Validée le 31 octobre 2008