

<b>Conditionneur d'eau Nutrafin</b>
<b>Calcium #2</b>
<b>A7852</b>

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Réactif calcium #2	-Propylèneglycol >99% CAS 57-55-6 LMP non disponible -Murexide <1% CAS 3051-09-0 LMP non disponible  <b>Valeur de toxicité des ingrédients dangereux</b>  - Propylèneglycol : LD50 orale 20g/kg (rat). DLLo peau 20.8g/kg (lapin)
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. Rouge à mauve, inodore.
pH	6-8
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	< -50°C
Point d'ébullition	> 180°C
Gravité spécifique	1
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 : > 90°C. Limites d'inflammabilité : non disponible. Température d'auto-ignition : non disponible. Produits de dégradation par le feu : Fumées toxiques, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

**Conditionneur d'eau Nutrafin****Calcium #2****A7852**

Page 2 of 3

Mode d'extinction d'incendie : Respirateur autonome avec masque facial intégral, avec détenteur ou sous pression.

Danger particulier de feu et d'explosion : Dégage des vapeurs toxiques sous conditions de feu.

**Section V. Données sur la réactivité**

Stable.

Produits de décomposition dangereux : non disponible.

Incompatibilité : Agents oxydants, acides et agents de réduction.

Le produit ne forme pas de polymères dangereux.

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

Effets d'une exposition aiguë      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 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 savonneuse. Peut provoquer une irritation.

**Conditionneur d'eau Nutrafin****Calcium #2****A7852**

Page 3 of 3

Inhalation	En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin
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.
---	--