

Conditionneur d'eau Nutrafin
Réactif pH haute plage
A7813

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Réactif pH haute plage	- Indicateur acide-base <0.5% CAS et TLV non disponible - Hydroxyde de sodium <0.01% CAS 1310-73-2 TLV : OSHA PEL 2mg M3 ACGIH TLV : C 2mg M3 9293
Formule chimique	Mélange	
Famille chimique	Mélange	
Utilisation	Réactif pour mesurer le pH de l'eau	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide vert-bleu
pH	7.0-7.2
Volatilité	>90%
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
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 : sans objet. Limites d'inflammabilité : non-flammable. Température d'auto-ignition : sans objet.

Section V. Données sur la réactivité
Stable. Incompatibilité avec les agents oxydants, les acides et les alcalis. Le produit est non

Conditionneur d'eau Nutrafin**Réactif pH haute plage****A7813**

Page 2 of 3

polymérisable.

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

Effets d'une exposition aiguë	Peut être dangereux par ingestion, inhalation ou absorption par la peau. Peut provoquer des irritations. Autres informations non disponible.
Contact oculaire	L'emploi prolongé peut provoquer une irritation.
Contact cutané	L'emploi prolongé peut provoquer une irritation.
Inhalation	Aucune information spécifique n'est disponible au sujet de cette substance.
Ingestion	Au meilleur de notre connaissance, la toxicité de la substance n'est pas connue.
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. Appeler un médecin.
Contact cutané	Peut provoquer une irritation. Enlever les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse durant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés.
Inhalation	Peut provoquer une irritation. En cas d'inhalation, retirer à l'air frais.
Ingestion	Peut être nocif si digéré. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, faire boire une grande quantité d'eau ou de lait si la victime est consciente. Appeler un médecin.

Conditionneur d'eau Nutrafin**Réactif pH haute plage****A7813**

Page 3 of 3

Section VIII. Mesures préventives

Vêtements de protection	Voir la section IX pour l'équipement de protection personnel.
Fuites ou déversement	Absorber dans du sable ou de la vermiculite et placer dans un contenant fermé pour enlever. Nettoyer la zone de déversement après le 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	Des gants en caoutchouc ou en plastique. Lunettes de sécurité chimiques. Vêtements protecteurs, tablier. 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 après le contact et avant de manger.
---	--