

Nutrafin Trousse d'analyses

Réactif pour pH haute plage 7.4-8.6

A7813

Page 1 of 4

Section I. Identification du produit et de la société

| | |
|----------------|---|
| Nom du produit | Réactif pour trousse d'analyses Nutrafin haute plage pH 7.4-8.6 |
| # CAS | Mélange |
| Utilisation | Réactif pour mesurer le pH dans l'eau d'aquarium |
| Fournisseur | Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2 |
| Urgence | Appeler votre centre antipoison local |

Section II. Identification des dangers

| SIMDUT | Classification |
|---------------|----------------|
| Non contrôlée | Non applicable |

Section III. Ingrédients

| Ingrédients | Conc. (%) | CAS # | EC # |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Hydroxyde de sodium | < 0,1 | 1310-73-2 | 215-185-5 |

Section IV. Premiers Soins

| | |
|------------------|--|
| Contact oculaire | Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau. Si la victime porte des lentilles cornéennes, lui enlevez puis continuer le rinçage pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Obtenir de l'assistance médicale immédiate. |
| Contact cutané | Peut causer de l'irritation. Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'assistance médicale. |
| Inhalation | Peut causer de l'irritation. Quitter l'endroit pour aller à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. |
| Ingestion | Peut être nocif en cas d'ingestion. En cas d'ingestion, faire boire une grande quantité d'eau si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer un liquide par voie orale si la victime à des convulsions ou est inconsciente. Obtenir de l'assistance médicale immédiate. |

Section V. Mesures de lutte contre les incendies

| |
|---|
| Agent extincteur approprié |
| Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant. |
| Dangers spécifiques du produit |
| Produit ininflammable. |
| Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers. |
| Afin de prévenir tout contact avec les produits de combustion, les pompiers doivent porter des équipements de protection adéquats incluant un appareil respiratoire autonome. |

Nutrafin Trousse d'analyses

Réactif pour pH haute plage 7.4-8.6

A7813

Page 2 of 4

Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Précautions individuelles | Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié (p. ex. lunettes à l'épreuve des éclaboussures, gants, tablier, bottes). |
| Précautions relatives à l'environnement | Non applicable |
| Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage | Contenir et absorber le déversement avec un matériel absorbant inerte tel que l'argile, le sable, la terre et la vermiculite. Balayer et placer dans un récipient approprié en vue de l'élimination. |

Section VII. Manutention et entreposage

Employer de bonnes techniques d'hygiène industrielles. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les contenants doivent demeurer bien fermés.

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

| | |
|--|--|
| Précautions relatives à la sécurité de manutention | Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié selon la nature du travail à effectuer. Porter des gants en caoutchouc ou en plastique; des bottes de caoutchouc; un tablier; des lunettes à l'épreuve des éclaboussures ou un masque complet. |
| Contrôles d'ingénierie appropriés | Une bonne ventilation générale est recommandée |

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimiques

| | |
|--|----------------------------|
| Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur | Liquide bleu-vert, inodore |
| Seuil olfactif | Donnée non disponible |
| pH | 7 |
| Point de fusion, point de congélation | Donnée non disponible |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Donnée non disponible |
| Point éclair | Non applicable |
| Taux d'évaporation | Donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Ininflammable |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Non applicable |
| Tension de vapeur | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur | Donnée non disponible |
| Densité liquide | Donnée non disponible |
| % de la volatilité | Donnée non disponible |

| |
|-------------------------------------|
| Nutrafin Trousse d'analyses |
| Réactif pour pH haute plage 7.4-8.6 |
| A7813 |

| |
|-------------|
| Page 3 of 4 |
|-------------|

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Densité relative | 1 à 20 °C |
| Solubilité (s) | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage eau/huile | Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation | Non applicable |
| Température de décomposition | Donnée non disponible |
| Viscosité | Donnée non disponible |

| Section X. Stabilité et réactivité | |
|---|--|
| Réactivité et stabilité chimique | Stable |
| Conditions à éviter | Donnée non disponible |
| Matériaux incompatibles | Incompatible avec les agents oxydants forts, les acides et les alcalins. |
| Produits de décomposition dangereux | Donnée non disponible |
| Risque de réactions dangereuses | Le produit ne polymérise pas. |

| Section XI. Données toxicologiques | |
|---|---|
| Voies d'exposition | Symptômes |
| Peau | Le contact prolongé et répété avec la peau peut entraîner une irritation. |
| Yeux | Le contact prolongé et répété avec les yeux peut causer une irritation. |
| Inhalation | Peut causer une irritation. |
| Ingestion | Peut-être nocif en cas d'ingestion. |
| Mutagénèse | Donnée non disponible |
| Cancérogénicité | Donnée non disponible |
| Toxicité pour la reproduction | Donnée non disponible |
| Toxicité pour le développement | Donnée non disponible |
| Effet(s) immédiat(s), aigüe(s) | Irritant. Autres informations non disponibles. |
| Effet(s) chronique(s) | Aucun connu |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – aigüe | Donnée non disponible |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - répétée | Donnée non disponible |
| Danger par aspiration | Donnée non disponible |

| Section XII. Données écologiques | |
|---|-----------------------|
| Toxicité environnementale | Donnée non disponible |

Nutrafin Trousse d'analyses

Réactif pour pH haute plage 7.4-8.6

A7813

Page 4 of 4

Mobilité dans le sol Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible

Section XIII. Considérations relatives à l'élimination

Méthode de traitement des déchets Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.

Décharge des emballages endommagés Si le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer toutes les précautions de danger de la fiche signalétique et de l'étiquette.

Autre information relative à la réglementation Non disponible

Section XIV. Information relative au transport

Classification du T.M.D. Non contrôlée

Section XV. Information réglementaire**Limites d'exposition**

Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)

ACGIH-TLV : 2 mg/m³ (Plafond)**OSHA-PEL** : 2 mg/m³ (9293)**Section XVI. Autre information**

Bien que l'entreprise estime que les données communiquées sont exactes, elle ne peut rien garantir et décline expressément toute responsabilité pour tout dommage consécutif. Ces données ne sont offertes qu'à des fins de recherche et de vérification.

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

Validée ce 28 novembre 2014