


Nutrafin ChlorXchange
A7985

Section I. Identification du produit et de la société	
Nom du produit	ChlorXchange
# CAS	Mélange
Utilisation	Pour neutraliser le chlore dans les aquariums
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
	D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

Section III. Ingrédients			
Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Acide édétique	1-5	60-00-4	200-449-4
Hydroxyde de potassium	1-5	1310-58-3	215-181-3

Section IV. Premiers Soins	
Contact oculaire	Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Si de l'irritation se développe ou persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Laver abondamment les endroits exposés à l'eau savonneuse.
Inhalation	Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Traiter de façon symptomatique. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Ingestion	Obtenir de l'assistance médicale.

Section V. Mesures de lutte contre les incendies	
Agent extincteur approprié	
Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.	
Dangers spécifiques du produit	
Ne constitue pas un danger d'incendie.	
Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.	
Les pompiers doivent porter des équipements de protection adéquats.	

Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles	Éviter tout contact direct avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants et des bottes de caoutchouc.
Précautions relatives à	Empêcher toute pénétration du produit dans les égouts ou les

Nutrafin ChlorXchange

A7985

Page 2 of 4

l'environnement	cours d'eau.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Contenir et absorber les fuites ou la solution déversée à l'aide d'une matière absorbante appropriée. Mettre les résidus solides dans un contenant pour leur élimination hors site. Jeter les déchets dans un dépotoir municipal ou industriel, en conformité avec les autorités.

Section VII. Manutention et entreposage

Employer de bonnes techniques d'hygiène industrielles. Bien se laver les mains à l'eau et au savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Éviter tout contact accidentel avec les matières incompatibles. Conserver dans un récipient hermétique placé dans un endroit frais. Entreposer à l'abri des matières incompatibles.

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Non applicable
Contrôles d'ingénierie appropriés	Non applicable

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique

Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Liquide clair, transparent et inodore.
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	9,3-9,7
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)	Non inflammable
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
Densité relative	1,25
Solubilité (s)	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage eau/huile	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Non applicable

Nutrafin ChlorXchange
A7985

Page 3 of 4

Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section X. Stabilité et réactivité	
Réactivité et stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Conditions à éviter	Éviter le contact avec les matériaux oxydants et l'aluminium.
Matériaux incompatibles	Oxydants et métaux légers.
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	Irritation possible par exposition prolongée.
Yeux	Peut causer une irritation au contact.
Inhalation	Donnée non disponible
Ingestion	Peut causer une irritation des voies-gastro-intestinales et des intestins. Effets spécifiques non disponibles.
Mutagenèse	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)	Toxicité orale, faible toxicité dermique.
Effet(s) chronique(s)	Donnée non disponible
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
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 les déchets dans un dépotoir municipal ou industriel, conformément aux réglementations fédérales,

ROLF C. HAGEN INC., 20500 Aut. Transcanadienne,
Baie d'Urfé, Québec, H9X 0A2
CANADA

Nutrafin ChlorXchange

A7985

Page 4 of 4

	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 applicable

Section XV. Information réglementaire

Non disponible

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 24 octobre 2014