

AquaClear / Fluval

Bio-Max

A1370, A1371, A1372, A1373, A1456, A1457, 14023 et 14024

Page 1 of 3

Section I. Identification et utilisation du produit

Nom du produit	AquaClear / Fluval
CAS#	Mélange
Utilisation	Matériel de filtration pour aquarium
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20500, aut. Transcanadienne, Baie-D'Urfé H9X 0A2
Urgence	Téléphoner au centre antipoison régional

Section II. Composition et information sur les composants

Ingrédient	Conc. (%)	#CAS	DL50	CL50
SiO ₂	65- 75	14808-60-7	Non disponible	Non disponible
Al ₂ O ₃	2-3	1344-28-1	Non disponible	Non disponible

Section III. Ingrédients dangereux

SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée	Non applicable	Non contrôlée

Section IV. Données physiques

État physique et apparence/Odeur	Cylindres blancs poreux
pH	7.8
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Insoluble

Section V. Risque d'incendie et d'explosion

Condition d'inflammabilité	Ininflammable
Moyens d'extinction	Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.
Technique en cas d'incendie	Non disponible
Produits dangereux de combustion	Non disponible

AquaClear /Fluval
Bio-Max

A1370, A1371, A1372, A1373, A1456, A1457, 14023 et 14024

Page 2 of 3

Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Température auto-ignition
	Minimal	Maximal	
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Section VI. Données sur la réactivité

Condition d'instabilité	Ce produit est stable sous les conditions normales
Matières incompatibles	Sans objet
Conditions de réactivité	Sans objet
Produits décomposition dangereux	Sans objet

Section VII. Propriétés toxicologiques
Voies d'absorption

Effets d'une exposition aiguë	Aucune connue
Contact oculaire	Irritation possible en cas de contact.
Contact cutané	Irritation possible en cas de contact.
Inhalation	Irritation possible en cas de contact.
Ingestion	Irritation possible en cas de contact.
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible.

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer avec une quantité d'eau abondante durant 15 minutes. Contacter une aide médicale immédiatement si l'irritation persiste.
Contact cutané	Nettoyer avec de l'eau et du savon. Contacter une aide médicale si l'irritation persiste.
Inhalation	Amener la personne à l'air frais. Recourir à une aide médicale si une toux ou d'autres symptômes respiratoires surviennent.
Ingestion	Contacter un médecin.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelles	Sans objet
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou de déversement	Sans objet
Méthode de nettoyage et	Peuvent être éliminés avec les déchets domestiques. Porter

AquaClear /Fluval**Bio-Max**

A1370, A1371, A1372, A1373, A1456, A1457, 14023 et 14024

Page 3 of 3

d'élimination en cas de fuites ou de déversements attention au risque de chutes

Entreposage et manipulation Entreposage standard.

Section X. Manipulation et entreposage

Minimiser la formation de poussières.

Section XI. Contrôles et l'exposition et protection individuelle

Vêtements de protection Équipement recommandé pour diminuer l'effet desséchant sur la peau

Contrôles d'ingénierie Recommandé sur les limites d'expositions sont atteintes.

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit comme déchet Éliminer sans une décharge agréée conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

Section XIII. Information écologiques

Sans objet

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

Validée en mars 2013

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.