



Rolf C. Hagen inc., 20500, aut. Transcanadienne Baie-D'Urfé, Québec H9X 0A2 **CANADA**

Fluval Sea	
Supplément de Magnésium	
A8261, A8262	

Section I. Identification et utilisation du produit		
Nom du produit	Supplement de Magnésium	
Formule chimique	Mélange	
Utilisation	Supplément de magnesium pour bacs marins.	
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			
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	Données Toxicologiques
Chlorure de magnesium	40 - 70	7791-18-6	Oral LD50 (rat) = 8100 mg/kg
			Oral LD50 (souris) = 7600 mg/kg

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non règlementé	Non applicable	Non règlementé

Section IV. Données physiques		
État physique et apparence/odeur	Liquide transparent	
Н	6.5 – 7.5	
Volatilité	Non disponible	
Point de congélation	Non disponible	
Point d'ébullition	Non disponible	
Densité	1.22 – 1.23	
Densité de vapeur	Non disponible	
Seuil olfactif	Non disponible	
Pression de vapeur	Non disponible	
Taux d'évaporation	Non disponible	
Solubilité	Miscible dans l'eau	
Section V. Risque d'incendie et d'explosi	ion	

Condition d'inflammabilité

Non applicable

Moyens d'extinction

Incombustible. Eau, poudre sèche, du gaz carbonique ou de la mousse.

Techniques en cas d'incendie

Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un appareil respiratoire





Rolf C. Hagen inc., 20500, aut. Transcanadienne Baie-D'Urfé, Québec H9X 0A2 CANADA

Fluval Sea
Supplément de Magnésium
A8261, A8262

Page 2 de 3

autonome.			
Produits de combustion dangereux			
Décomposition thermale inclu	ue : ions chlorure, g	az de chlorine, ma	gnesium d'oxide et gaz irritant.
Point d'inflammabilité	Seuil d'inflammabilité		Température d'auto combustion
Non disponible	Minimal	Maximal	Non disponible
	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Section VI. Données sur la réactivité			
Condition d'instabilité		Stable.	
Matières incompatibles		Oxidants forts. Base forte. Métal alkali et ses hydroxides.	
Conditions de réactivité		Avec matières incompatibles.	
Produits de décomposition dangereux		•	n thermale incluse : ions chlorure, xide de magnesium et

Section VII. Propriétés toxicologiques		
Voies d'absorption	Ingestion	
Effets d'une exposition aiguë	Une surdose du produit peut produire une diarrhée, perte	
	d'appétit et douleurs abdominales.	
Contact oculaire	Provoque une irritation.	
Contact cutané	Peut causer des irritations. N'est pas absorbé par la peau.	
Inhalation	L'inhalation peut produire une irritation des voies respiratoires.	
Ingestion	Une surdose du produit peut produire une diarrhée, perte	
	d'appétit et douleurs abdominales.	
Effets d'une surexposition chronique	Non disponible	

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Consulter un médecin immédiatement si l'irritation persiste.
Contact cutané	Laver la peau avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si l'irritation persiste ou si des signes de toxicité se produisent, consulter un médecin.
Inhalation	En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gène respiratoire, obtenir immédiatement, des soins médicaux.
Ingestion	Ne pas faire vomir. La victime peut rincer sa bouche et boire un





Rolf C. Hagen inc., 20500, aut. Transcanadienne Baie-D'Urfé, Québec H9X 0A2 CANADA

Fluval Sea	
Supplément de Magnésium	
A8261, A8262	

Page 3 de 3

verre d'eau pour diluer le produit. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident		
Mesures de protection individuelles	Utiliser avec un équipement de protection adéquat.	
Mesures de protection de	Non disponible	
l'environnement		
Mesures de nettoyage et	Laver avec de l'eau. Peut être jeté dans les égouts.	
d'élimination		

Section X. Manipulation et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'écart des matières incompatibles.

Section XI. Contrôle des expositions et protection individuelle		
Équipement de protection	Porter des gants et des vêtements protecteurs imperméables.	
	Porter des lunettes de sécurité.	
Contrôles d'ingénierie	Non disponible	

Section XII. Considérations relatives à l'élimination			
Recommandation du produit	Éliminer conformément aux réglementations régionales,		
	provinciales et fédérales.		
Recommandation relative aux	Les contenants vides peuvent être recyclés ou éliminés par une		
emballages non nettoyés	installation homologuée pour la gestion des déchets.		

Section XIII. Renseignements écologiques	
Non disponible	

Préparée par : Rolf C. Hagen inc.	Validée le 31 juillet 2011
514 457-0914	

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.