

Nutrafin**Waste Control****A7936 A7938 A7940 A7941
A7942**

Page 1 of 4

Section I. Identification et utilisation du produit

Nom du produit	Waste Control
Formule chimique	Mélange
Utilisation	Ajout biotechnologique pour oxyder la matière organique dans les aquariums.
Fournisseur	Rolf C Hagen Inc. 20500 autoroute Transcanadienne, Baie d'Urfé, Qc, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre local anti-poison.

Section II. Composition et information sur les composants

Ingrédient	Conc. (%)	#CAS	Données Toxicologique
Cette suspension bactérienne ne contient aucune substances controlées selon le système de classification SIMDUT Canadien.			

Section III. Ingrédients dangereux

SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non répertorié	Sans Objet	Non répertorié

Section IV. Données physiques

État physique et apparence/Odeur	Liquide ambré avec odeur de culture bactérienne
pH	7.0 – 8.0
Volatilité	Non applicable
Point de congélation	0 ° C
Point d'ébullition	Non applicable
Gravité spécifique	1.127
Densité de vapeur	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Complètement soluble dans eau

Nutrafin
Waste Control
A7936 A7938 A7940 A7941 A7942

Section V. Risque d'incendie et d'explosion			
Condition d'inflammabilité		Non-inflammable	
Moyens d'extinction		Utiliser matériaux et procédures approprié à l'environnement ou se situe l'incendie. Porter équipements de protection individuelle appropriés pour prévenir tout contact avec les produits de combustion. Porter la protection respiratoire appropriée.	
Technique en cas d'incendie		Aucune	
Produits dangereux de combustion		Aucun répertorié	
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Température auto-ignition
Non disponible	Minimal	Maximal	Non disponible
	Non disponible	Non disponible	

Section VI. Données sur la réactivité	
Condition d'instabilité	Ce produit est stable sous les conditions normales. Éviter de le soumettre à des températures élevées. Éviter de contaminer le produit.
Matières incompatibles	Aucune répertoriée
Conditions de réactivité	Ce produit ne polymérise pas.
Produits décomposition dangereux	Aucun répertorié

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	Par ingestion et inhalation.
Effets d'une exposition aiguë	Aucune information n'est disponible.
Contact oculaire	Aucune information n'est disponible.
Contact cutané	Non-corrosif.
Inhalation	Aucun risque répertorié
Ingestion	Si ingéré, peut causer des diarrhées légères
Effets chroniques d'une surexposition	Aucune information n'est disponible.

Nutrafin**Waste Control****A7936 A7938 A7940 A7941
A7942**

Page 3 of 4

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire	Si la victime porte des lentilles cornéennes. Rincer avec une quantité d'eau abondante durant 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes pour assurer la surface entière de l'œil. Si des symptômes se développent contacter une aide médicale.
Contact cutané	Rincer à grande eau savonneuse. Contacter une aide médicale si des symptômes se développent.
Inhalation	Si inhalé, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui donner la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, lui donner de l'oxygène. La transférer immédiatement au service médical d'urgence le plus près.
Ingestion	En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. Si la victime vomit de façon spontanée, basculer la tête vers l'avant pour diminuer le risque d'aspiration. Contacter une aide médicale si des symptômes se développent.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelles	Le port de lunette de sécurité est recommandé.
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou de déversement	Arrêter la fuite à la source si c'est possible de la faire sans danger. S'assurer que la fuite n'entre pas dans les drains, égoûts ou endroits confinés. Pour des fuites majeurs, construire une barrière avec des absorbants pour contenir la fuite. Contenir et absorber la fuite avec des absorbants inertes, puis disposé des absorbants dans des conteneurs pour élimination dans décharges.
Méthode de nettoyage et d'élimination en cas de fuites ou de déversements	Selon les dispositions locales, provinciales et fédérales.

Section X. Manipulation et entreposage

Manipuler selon les bonnes pratiques sanitaires industrielles. Entreposer loin des sources de chaleurs, de plus de 50° C.

Section XI. Contrôles et l'exposition et protection individuelle

Vêtements de protection	Utiliser des lunettes de protection.
Contrôles d'ingénierie	Utiliser une bonne ventilation générale.



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

Nutrafin
Waste Control
A7936 A7938 A7940 A7941 A7942

Page 4 of 4

Section XII. Considérations relatives à l'élimination	
Élimination du produit comme déchet	Selon les dispositions locales, provinciales ou fédérales.
Recommandation pour l'emballage souillé	Les contenants peuvent être recyclés, ou disposés avec les ordures ménagères.

Section XIII. Information écologiques	
Aucune information disponible.	

Préparée par : Rolf C. Hagen Inc. (514) 457-0914	Validée le 31 octobre 2011
---	----------------------------