

Lagana Amrid
Neutralisant d'ammoniaque
PT584

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Neutralisant d'ammoniaque et de nitrite
Numéro de CAS	1318-02-0
Utilisation	Neutraliser l'ammoniaque et les nitrites dans les bassins
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. (%)	Numéro de CAS	TLV	DL50	CL50
Ne contient pas d'ingrédients dangereux					

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlé	S. O.	Non contrôlé

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/odeur	Solide; granulés gris, granulés noirs et concassé
pH	8,1
Volatilité	Non volatile
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Densité	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau

Section V. Risque d'incendie et d'explosion	
Condition d'inflammabilité	Ininflammable. Difficile à enflammer, brûle plutôt lentement et peut couvrir sans produire ni fumée ni flamme.
Techniques en cas d'incendie	Ne brûle pas. Éteindre l'incendie environnant à l'aide d'un agent extincteur approprié. Les pompiers doivent porter des vêtements de

Lagana Amrid
Neutralisant d'ammoniaqué
PT584

	protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.	
Risques d'incendie et d'explosion	S. O.	
Produits de décomposition en cas d'incendie	Fumée et oxyde de carbone. Dégagement de vapeurs toxiques en brûlant.	
Point d'inflammabilité	Limite d'inflammabilité (vol. en %)	
	Minimum	Maximum
Non disponible	Non disponible	Non disponible
	Température d'autocombustion	
	Non disponible	

Section VI. Données sur la réactivité	
Condition d'instabilité	Stable dans des conditions normales.
Matières incompatibles	Acides puissants et alcalis.
Conditions de réactivité	Le produit ne se polymérise pas.
Produits de décomposition dangereux	Non disponible

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Non disponible
Contact oculaire	Irritation possible.
Contact cutané	Peut provoquer une irritation modérée en raison des émanations de poussières.
Inhalation	Non irritant.
Ingestion	Peut provoquer une légère irritation de l'appareil respiratoire par effet d'assèchement. Non toxique
Effets d'une surexposition chronique	Aucun effet chronique négatif connu sur la santé.

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau. Recourir à une aide médicale si une irritation survient.
Contact cutané	Nettoyer avec de l'eau et du savon. Recourir à une aide médicale si une irritation survient.
Inhalation	En cas d'un grand déversement, amener la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. Recourir à une aide médicale si une toux ou d'autres symptômes respiratoires surviennent.
Ingestion	Faire boire un ou deux verres d'eau. Recourir à une aide médicale en cas de symptômes gastro-intestinaux.
Section IX. Mesures préventives	

Lagana Amrid**Neutralisant d'ammoniaque****PT584**

Page 3 de 3

Vêtement protecteur en cas de fuite et de déversement	Porter des bottes en caoutchouc et des gants en caoutchouc. Le port de lunettes de protection est recommandé. Porter un respirateur homologué.
Déversement et fuite	Aucun effet toxique. Faire le nettoyage et redresser la situation rapidement.
Élimination des déchets	Jeter conformément aux réglementations locales et régionales.

Section X. Manipulation et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, à température ambiante, loin de la nourriture humaine ou animale. Éviter le contact avec les yeux et avec la peau. Bien nettoyer après manipulation.

Section XI. Mesures de protection

Vêtements de protection	Le port de lunettes de protection est recommandé et le port de gants de caoutchouc, de tissu ou de plastique, afin de minimiser le contact cutané. Porter un respirateur homologué.
Contrôles d'ingénierie	Aucun

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation du produit	Conformément aux lois et aux règlements applicables.
Recommandation relative aux emballages non nettoyés	Reconditionner ou éliminer le conteneur vide selon les règlements gouvernementaux.

Section XIII. Renseignements écologiques

Non disponible

Section XIV. Autre information

Précaution particulière ou commentaires	Bien se laver à l'eau et au savon après manipulation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Manipuler de manière à éviter de générer de la poussière.
---	---

Préparée par : Rolf C. Hagen inc.
514 457-0914

Validée le 31 octobre 2012

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.