

<b>Laguna</b>
<b>Clear Fast</b>
PT871, PT873

<b>Section I. Identification du produit et de la société</b>	
Nom du produit	Laguna Clear Fast
# CAS	Mélange
Utilisation	Pour clarifier l'eau des bassins ornementaux
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre antipoison local

<b>Section II. Identification des dangers</b>	
SIMDUT	Classification
Non contrôlée	Non applicable

<b>Section III. Ingrédients</b>			
Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Hydroxychlorure d'aluminium	1-5	12042-91-0	234-933-1

<b>Section IV. Premiers Soins</b>	
Contact oculaire	Rincer abondamment les yeux avec de l'eau 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. Consulter un médecin si le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.
Ingestion	Faire boire une grande quantité d'eau si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer un liquide par voie orale si la victime a des convulsions ou est inconsciente. Obtenir de l'assistance médicale en cas de malaise.

<b>Section V. Mesures de lutte contre les incendies</b>	
Agent extincteur approprié	
Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.	
Dangers spécifiques du produit	
Produit à base d'eau. Ne constitue pas un danger d'incendie. Peut se décomposer dans un incendie et dégager des gaz toxiques et irritants, tel que le chlorure d'hydrogène. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposés à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. Déplacer les contenants loin de l'incendie si cela ne présente aucun risque. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés et la zone affectée par l'incendie.	
Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.	

**Laguna****Clear Fast**

PT871, PT873

Page 2 of 4

Afin de prévenir tout contact avec les produits de combustion, les pompiers doivent porter des équipements de protection adéquats incluant un appareil respiratoire autonome.

**Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

Précautions individuelles	Porter des gants de protection (gants en néoprène ou imperméable). Porter des lunettes de protection et un masque bucco-nasal ou un masque respiratoire. Ne pas porter de lentilles cornéennes.
Précautions relatives à l'environnement	Empêcher toute pénétration du produit dans les égouts ou les 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 entre 0 and 50 °C. Entreposer à l'abri des matières incompatibles.

**Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Porter des gants de protection (gants en néoprène ou imperméable). Porter des lunettes de protection et un masque bucco-nasal ou un masque respiratoire. Ne pas porter de lentilles cornéennes.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale est recommandée.

**Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique**

Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Liquide bleu dégageant une légère odeur caractéristique.
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	4,0-4,2
Point de fusion, point de congélation	-2 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100,7 °C
Point éclair	Non applicable
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible

<b>Laguna</b>
<b>Clear Fast</b>
PT871, PT873

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
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	1,080 – 1,085
Solubilité (s)	Miscible
Coefficient de partage eau/huile	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

<b>Section X. Stabilité et réactivité</b>	
Réactivité et stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Conditions à éviter	Éviter le contact avec les matériaux alcalins et les métaux (aluminium et zinc). Éviter la chaleur excessive.
Matériaux incompatibles	Les alcalins et les métaux (aluminium et zinc).
Produits de décomposition dangereux	Les produits de décomposition thermique sont toxiques et irritants et peuvent inclure le chlorure d'hydrogène.
Risque de réactions dangereuses	Le produit ne polymérise pas.

<b>Section XI. Données toxicologiques</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	<b>Symptômes</b>
<b>Peau</b>	Irritation possible par exposition prolongée.
<b>Yeux</b>	Peut causer une irritation, des rougeurs, une enflure des yeux.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation d'aérosol ou des brouillards peut provoquer une irritation des muqueuses.
<b>Ingestion</b>	Aucun effet indésirable attendu, cependant, de grandes quantités peuvent provoquer des nausées et des vomissements.
<b>Mutagénèse</b>	Donnée non disponible
<b>Cancérogénicité</b>	Donnée non disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Donnée non disponible
<b>Toxicité pour le développement</b>	Donnée non disponible
<b>Effet(s) immédiat(s), aigüe(s)</b>	Donnée non disponible
<b>Effet(s) chronique(s)</b>	Renseignements spécifiques non disponibles. Le contact répété peut causer une dermatite par sensibilisation. Le contact prolongé ou répété avec les yeux peut entraîner une conjonctivite.

Laguna

Clear Fast

PT871, PT873

Page 4 of 4

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – aigüe</b>	Donnée non disponible
---	-----------------------

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - répétée</b>	Donnée non disponible
---	-----------------------

<b>Danger par aspiration</b>	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 conformément aux réglementations fédérales, 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.
---