

<b>Pond Clean en granulés</b>
<b>Laguna</b>
<b>PT-905 / PT-906 / PT-907</b>

Page 1 de 5
-------------

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Pond Clean en granulés
# CAS	Mélange
Utilisation	Traitement pour matière organique en suspension
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre local anti-poison

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Percarbonate de sodium	50	15630-89-4			
Autres ingrédients	50				

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/Odeur	Blanc, granuleux / solide
pH	Solution aqueuse à 1 % : 10,4 – 10,6
Volatilité	
Point de congélation	
Point d'ébullition	
Gravité spécifique	1,0 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur	
Taux d'évaporation	
Tension de vapeur	

<b>Pond Clean en granulés</b>
<b>Laguna</b>
<b>PT-905 / PT-906 / PT-907</b>

Page 2 de 5
-------------

Seuil d'odeur	
Solubilité	140 g/l à 24 °C (75 °F)

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>			
Conditions d'inflammabilité			
Substances oxydantes qui causent des réactions exothermiques avec des matières organiques.			
Moyens d'extinction			
Produit ininflammable qui peut être dilué rapidement avec de l'eau propre.			
Techniques en cas d'incendie			
Produits dangereux de combustion			
Réagit avec des substances oxydantes - la décomposition peut soutenir la combustion.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Temp auto-ignition
	Minimal	Maximal	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Stable dans des conditions normales
Matières incompatibles	Acides, Bases, Agents de réduction, Matières organiques. Les agents oxydants s'attaquent aux composants organiques de ces produits. Comme pour d'autres composés organiques carbonés, ces réactions produisent de la chaleur qui, lorsqu'elle est contenue dans un espace confiné, peut causer des feux. Les hypochlorites, les isocyanurates chlorés et les perborates sont des exemples d'agents oxydants.
Conditions de réactivité	Chaleur/sources de chaleur, Eau/humidité
Produits de décomposition dangereux	On ne s'attend pas à ce qu'il y ait des produits de décomposition particulièrement dangereux. Si la portion organique du produit est brûlée, comme pour toute substance organique contenant de l'azote,

<b>Pond Clean en granulés</b>
<b>Laguna</b>
<b>PT-905 / PT-906 / PT-907</b>

	il est possible de déceler des oxydes ou de l'azote, du gaz carbonique et de l'eau. Une combustion partielle peut produire, en plus des matières organiques mentionnées précédemment, des particules de suie et divers oxydes de carbone.
--	---

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	
Contact oculaire	Irritation oculaire grave, risque de lésions oculaires graves
Contact cutané	Irritation légère
Inhalation	Irritation légère du nez et de la gorge
Ingestion	Irritation grave de la bouche, de la gorge, de l'œsophage et de l'estomac
Effets chroniques d'une surexposition	

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau courante froide. Enlever les verres de contact. Continuer l'irrigation des yeux pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières ouvertes pour assurer le rinçage de l'œil complet. Téléphoner tout de suite à un médecin.
Contact cutané	Retirer les souliers, les bas et les vêtements contaminés. Laver la peau touchée à l'eau courante. Laver les vêtements avant de les reporter.
Inhalation	Amener immédiatement la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de symptômes respiratoires.

<b>Pond Clean en granulés</b>
<b>Laguna</b>
<b>PT-905 / PT-906 / PT-907</b>

Ingestion	Consulter un médecin. Si la personne est consciente, lui rincer la bouche et lui donner de l'eau fraîche. NE PAS faire vomir. EN AUCUN CAS, ne donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
-----------	--

<b>Section IX. Mesures préventives en cas d'accident</b>	
Mesures de protection individuelle	
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Ne pas retourner dans le stock des substances qui ont été renversées ou contaminées. Nettoyer la surface avec de grandes quantités d'eau propre et froide.
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Ramasser le produit avec des moyens appropriés, pelleter et balayer en évitant la formation de poussière.

<b>Section X. Manipulation et entreposage</b>
Maintenir la propreté et éviter la formation d'aérosols. Pour le maintien de la qualité du produit, le garder dans un entrepôt frais et sec (sous 110 °F).
<ul style="list-style-type: none"><li>· Ne jamais remettre du produit inutilisé dans son contenant original.</li><li>· Garder le produit, sous sa forme concentrée, loin des substances réactives.</li><li>· Prévenir le contact avec des matières organiques.</li><li>· Garder le produit dans son contenant original.</li><li>· Ranger dans un endroit sec et frais.</li></ul>

<b>Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle</b>	
Vêtements de protection	<p><u>Protection des yeux</u> : Lunettes de sécurité avec protection latérale, approuvées par l'ANSI et à l'épreuve de la poussière. Il est généralement admis qu'on ne doit pas porter de verres de contact quand on travaille avec des produits chimiques parce qu'ils peuvent contribuer à la gravité d'une blessure à l'œil.</p> <p><u>Protection de la peau</u> : Vêtements couvrant le corps.</p> <p><u>Mesures d'hygiène</u> : Porter des gants protecteurs résistants aux produits chimiques. Toujours se laver les mains après avoir manipulé des produits chimiques.</p> <p><u>Protection respiratoire</u> : Dans la plupart des cas, aucune protection respiratoire ne devrait être nécessaire.</p>

**Pond Clean en granulés****Laguna****PT-905 / PT-906 / PT-907**

Page 5 de 5

Contrôles d'ingénierie

**Section XII. Considérations relatives à l'élimination**Élimination du produit comme  
déchetDécharge des emballages  
endommagés**Section XIII. Informations écologiques**Toxicité aiguë :  
DL 50 cutanée (rat) : >5000 mg/kg  
CL 0 inhalation (rat) : >4580 mg/m/1 h  
DL 50 orale (rat) : 1526 mg/kg**Section XIV. Informations sur le transport**Préparée par : Rolf C. Hagen Inc.  
(514) 457-0914

Validée le : 30 novembre 2009