

<b>AquaClear Charbon activé</b>
<b>A597, A602, A612, A617, A622, A1380, A1382, A1384, A1386</b>

Section I. Identification et utilisation du produit		Section II. Ingrédients dangereux
Nom du produit	Charbon active AquaClear	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse.
Formule chimique	N/A	
Famille chimique	Charbon	
Utilisation	Conditionneur d'eau	

Section III. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Granules noires sans odeur
pH	Non applicable
Volatilité	Non applicable
Point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Gravité spécifique	Non applicable
Densité de vapeur	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable
Solubilité	Insoluble dans l'eau

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion
<p>Le charbon activé ne s'enflamme pas facilement et a tendance de brûler lentement, sans produire de fumée ou de flammes. Des gaz toxiques se forment durant la combustion.</p> <p>Les produits de combustion peuvent inclure de la fumée et des oxydes de carbone. Les matériaux qui sont en combustion lente pour des longues périodes de temps dans des espaces clos peuvent produire une quantité de monoxyde de carbone qui atteint le seuil minimal d'inflammabilité. Dans certaines conditions, la poussière dans l'air peut être un risque d'explosion. Le charbon activé utilisé peut produire des produits de combustion additionnels.</p>

**AquaClear Charbon activé**

A597, A602, A612, A617, A622, A1380, A1382, A1384, A1386

Page 2 de 3

**Section V. Données sur la réactivité**

Ce produit est stable sous les conditions spécifiées d'entreposage, de transport et d'utilisation. Le contact avec des oxydants forts, tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore, la permanganate, etc., peut produire une combustion rapide.

Éviter le contact avec des acides forts.

**Section VI. Propriétés toxicologiques****Voies d'absorption**

Effets d'une exposition aiguë      Aucun effet documenté

Contact oculaire      Non corrosif, mais peut causer une irritation légère.

Contact cutané      Non corrosif et n'est pas un irritant primaire de la peau. Irritation légère est possible.

Inhalation      Irritation légère est possible.

Ingestion      Pas d'effet nocif connu.

Effets chroniques d'une surexposition      Non disponible

**Section VII. Premiers soins**

Contact oculaire      Rincer à l'eau abondante. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact cutané      Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation      Sortir à l'air frais. Consulter un médecin si la toux ou des symptômes respiratoires se développent.

Ingestion      Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un médecin si des symptômes gastro-intestinaux se développent.

**AquaClear Charbon activé**

A597, A602, A612, A617, A622, A1380, A1382, A1384, A1386

Page 3 de 3

**Section VIII. Mesures préventives**

Vêtements de protection	Lunettes de sécurité avec protection sur le côté. Porter des vêtements résistant à la poussière.
Fuites ou déversement	Nettoyer de manière à éviter la dispersion de la poussière dans l'air. Manipuler en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
Élimination des résidus	Le charbon active épuisé peut être recyclé. Éliminer le charbon non utilisé de façon appropriée. Le charbon utilisé devrait être éliminé conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.
Entreposage et manipulation	Entreposer le produit dans un contenant sec fermé. Entreposer loin d'oxydants forts. Minimiser la génération de poussière dans l'air, les renversements et l'accumulation de la poussière sur les surfaces exposées.

**Section IX. Mesures de protection**

Vêtements de protection	Lunettes de sécurité avec protection sur le côté. Porter des vêtements résistant à la poussière. Laver les vêtements contaminés et nettoyer l'équipement de protection avant de les réutiliser.
Contrôles d'ingénierie	Sans objet

**Section X. Autres renseignements**

Précautions particulières et commentaires	Sans objet
---	------------