

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Section I — Identification du produit

Nom du produit : **BENO-VERT**  
Nom générique : Fibre de cellulose de bois pour ensemencement hydraulique  
**BENOLEC**  
1451, Nobel  
Sainte-Julie Qc J3E 1Z4  
Tél. : 450.922.2000  
Fax : 450.922.4333  
Site web : [www.benolec.com](http://www.benolec.com) [info@benolec.com](mailto:info@benolec.com)  
Composants : Papier recyclé biodégradable et vert malachite liquide

## Section II — Produits dangereux

Aucun

## Section III — Fiche technique

État : Solide  
Apparence : Grosses fibres et particules de couleur vert gazon  
Solubilité : Fibre de papier et colorant

## Section VI — Propriétés physiques

Poids : sac de 40 lbs/18 kilos  
Base ou composition : fibre de cellulose extraite de papier recyclé  
Couleur : vert foncé  
Odeur : non prononcée  
pH : 6,0  
Ca (mg/kg) : 7200  
Mg (mg/kg) : 123  
K (mg/kg) : 72  
Na (mg/kg) : 565  
Cu (mg/kg) : 2  
Zn (mg/kg) : 6  
Fe (mg/kg) : 24  
Mn (mg/kg) : 39  
P (mg/kg) : 4  
N (mg/kg) : 650  
matières organiques (%) : 85,9

## Section V — Feu & Explosion

Aucun connu

Le pH du BENO-VERT est contrôlé dans le processus de fabrication.

Révisé janvier 2011

**BENOLEC**  
1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4  
Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333  
[www.benolec.com](http://www.benolec.com) [info@benolec.com](mailto:info@benolec.com)

