



23 juillet 2010

Réf. : Tremco 830 - Informations sur les Produits du Bâtiment Vert (Informations LEED®)

En tant qu'organisation, Tremco est engagé à la qualité, et assume ses responsabilités envers ses clients, internes et externes, ses employés, sa communauté et l'environnement, en traitant tous et chacun avec respect et bonne intendance.

Lieu de Fabrication des Matériaux:

Tremco 830 est fabriqué à Toronto, Ontario. Si votre site de travail y est à moins de 800 km en ligne droite, ce produit apportera une contribution positive au Crédit pour Matériaux de Fabrication Locale.

Informations sur l'Extraction des Matières Brutes:

Aucune matière extraite unique n'est utilisée pour produire la majorité de ce produit. De plus, l'ensemble des matières premières provient d'une de nombreuses sources, elles-mêmes alimentées par plusieurs dépôts d'approvisionnement en matières premières. En fait, le point d'origine des matières premières utilisées ne peut être déterminé.

Informations sur les Matières Premières Rapidement Renouvelables:

La teneur en poids de matières premières rapidement renouvelables de Tremco 830 est de 0%.

Informations Relatives au Contenu en COV :

Tremco 830 a un contenu en COV de 334 g/L ou 33% du poids. Ces valeurs sont supérieures à celles jugées acceptables par le CARB pour les matériaux d'emballage destinés aux produits de consommation tel que celui-ci, sauf pour la teinte CLAIR qui est exemptée de la réglementation. Il serait judicieux d'utiliser les calculs d'émissions de COV lorsque vous utilisez ce produit dans le cadre d'un projet LEED. De plus, veuillez vérifier et vous conformer aux lois en vigueur régissant les émissions de COV dans le territoire du projet concerné.

Renseignements Additionnels:

Si vous avez des questions ou désirez de plus amples renseignements, n'hésitez pas à contacter nos services techniques ou votre représentant Tremco local.

Cordialement,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alyse Gothot".

Alyse Gothot
Associé écologique LEED