



Koppers Holding Inc.
436 Seventh Avenue
Pittsburgh, PA 15219-1800
Tel 412 227 2001
www.koppers.com

Communiqué de presse

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Pour plus d'information : Michael J. Zugay, Directeur financier
412 227-223
ZugayMJ@Koppers.com

La technologie de traitement du bois MicroPro^{MD} de Koppers Performance Chemicals reçoit la certification Global GreenTag^{MD} et les cotes GoldHEALTH^{MC} de Global GreenTag International.

Des certifications en tête de l'industrie qui résultent d'une série d'évaluations réalisées par des tiers indépendants

GRIFFIN, GÉORGIE (29 octobre 2018) --- La technologie de traitement du bois MicroPro^{MD} de Koppers Performance Chemicals a obtenu d'excellentes notes de la part de l'organisme de certification de produits mondialement reconnu Global GreenTag International en ayant été soumise à deux processus rigoureux d'évaluation par des tiers indépendants.

« La certification Global GreenTag^{MD} souligne l'écoviabilité, et la technologie de traitement du bois MicroPro a obtenu une cote A (*Level A*), soit la plus élevée en vertu du système de certification GreenRate^{MC} de la durabilité/écoviabilité des produits, de Global GreenTag. En outre, MicroPro a mérité la cote GoldHEALTH^{MC} de Global GreenTag, ainsi que la mention Product Health Declaration^{MC} (GreenTag PhD^{MC}) », précise David Baggs, PDG et Directeur de programme de Global GreenTag. « Il s'agit là, poursuit-il, d'un résultat impressionnant, qui positionne le produit dans une véritable classe d'excellence. Les consommateurs peuvent avoir confiance que ce produit est d'une utilisation qui ne présente aucun danger. »

« Koppers Performance Chemicals est la première et seule entreprise qui possède une technologie de traitement du bois qui soit certifiée par Global GreenTag. Ces réalisations viennent de plus confirmer que Koppers s'est engagée à produire des technologies de traitement du bois qui répondent aux demandes du marché en matière de produits écoresponsables », nous indique Todd Greer, Directeur, Ventes et services, Amérique du Nord, de Koppers Performance Chemicals.

Koppers a fourni à Global GreenTag une transparence absolue en termes d'information quant aux ingrédients utilisés dans son produit et à sa toxicité. En conséquence, la technologie de traitement du bois MicroPro est maintenant reconnue par la norme de construction internationale axée sur la santé WELL^{MC}, de premier rang aux États-Unis et au Canada, en vertu des exigences d'équivalences de l'International WELL Building Institute qui reconnaissent formellement les programmes de certification et, plus particulièrement, des prescriptions de son programme de déclaration de la sécurité sanitaire des produits (programme Product Health Declaration [*PhD*]).

Dave Baggs ajoute que le système de certification GreenRate évalue la durabilité/écoviabilité d'un produit en rapport avec la santé humaine et environnementale, et du point de vue aussi de la responsabilité sociale, tandis que le programme *PhD* de GreenTag « s'intéresse plus à fond aux impacts sur la santé qui découle du cycle de vie d'un produit ». Une évaluation suivant le programme *PhD* examine les répercussions sur la santé des ingrédients d'un produit, depuis sa fabrication jusqu'à une détermination finale de ses effets sur la santé, tel qu'il est utilisé dans une population généralement saine. Dave précise que « la marque de la cote GoldHEALTH qu'a reçue la technologie de traitement du bois MicroPro est basée sur l'évaluation du produit tel qu'en usage et est considérée comme étant un excellent résultat ».

Au sujet de Koppers

Koppers, dont le siège social se trouve à Pittsburgh, en Pennsylvanie, est un fournisseur mondial intégré de produits de bois traités, de produits chimiques pour le traitement du bois et de composés carbonés. Nos produits et services sont employés pour toute une gamme d'applications spécialisées dans des marchés finals des plus diversifiés, notamment les industries suivantes : ferroviaire, spécialité chimique, services publics, bois d'œuvre résidentiel, agriculture, aluminium, acier, caoutchouc et construction. En incluant nos entreprises en participation, nous desservons notre clientèle via un vaste réseau mondial de fabrication et de distribution, comprenant des installations en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Australasie, en Chine et en Europe. Les actions de Koppers Holdings Inc. sont cotées à la Bourse de New York sous le symbole « KOP ». Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, visitez notre site Web, à l'adresse : www.koppers.com. Toute question concernant nos relations avec les investisseurs devrait être adressée à Madame Quynh McGuire, au numéro 412 227-2049, ou à Monsieur Michael Zugay, au numéro 412 227-2231.

GLOBAL GREENTAG

Global GreenTag International Pty Ltd est un opérateur de programmes de déclaration de la sécurité sanitaire des produits, de déclaration environnementale des produits, de certification de produit, d'écoétiquetage de type 1 (soit de tierce partie), de renommée internationale et maintes fois primé. Cette société est basée en Australie et compte des bureaux et des représentations en Afrique du Sud, en Chine continentale, à Hong Kong, à Taïwan, en Malaisie et, bientôt, aux États-Unis. Les programmes Global GreenTag sont formellement reconnus dans les certifications WELL^{MC}, BREEAM International, EarthCheck^{MD}, Green Star^{MD}, LOTUS^{MD} et MyHIJAU du gouvernement de la Malaisie, et répondent aux exigences de crédit de LEED^{MD} (programmes de déclaration de la sécurité sanitaire et de déclaration environnementale des produits) et BREEAM^{MD} (programmes de déclaration environnementale des produits).

* « Utilisation qui ne présente aucun danger » vise la majorité des personnes au sein d'une population donnée. Néanmoins, Global GreenTag recommande que les personnes dont la sensibilité au produit est connue consultent avant tout un professionnel de la santé, et elle renvoie ces personnes à l'énoncé de transparence relativement aux ingrédients de la déclaration sur la sécurité sanitaire des produits Global GreenTag (Global GreenTag Product Health Declaration) pour ce qui est de la technologie de traitement du bois MicroPro^{MD} et de ses éléments constitutifs détaillés, que l'on trouve à l'adresse http://www.globalgreentag.com/wp-content/uploads/2018/09/180924_KOP_MicroPro-wood-treatment_PhD_V3.pdf.