



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DuPont en conformité avec le règlement canadien sur le PRP pour les isolants Styrofoam^{mc} Brand

La gamme de produits Styrofoam^{mc} Brand XPS passera à la couleur grise et offrira un potentiel de réchauffement de la planète (PRP) réduit, en conformité avec la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Wilmington, Delaware, le 13 août 2020 -

DuPont^{mc} (NYSE:DD) se prépare à lancer une solution qui offre un potentiel de réchauffement de la planète (PRP) réduit pour les produits Styrofoam^{mc} Brand XPS afin de se conformer pleinement à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, en vue des nouvelles réglementations fédérales et provinciales qui entreront en vigueur le 1^{er} janvier 2021.

Conformément à l'article 69 du *Règlement sur les substances appauvrissant la couche d'ozone et les halocarbures de remplacement* de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, 1999, DuPont a obtenu un permis pour continuer à importer et à fabriquer le produit Styrofoam^{mc} Brand XPS à PRP réduit, jusqu'au 31 décembre 2022.

À compter du 4^e trimestre de 2020, pour une conversion complète au Canada d'ici le 1^{er} janvier 2021, DuPont fera la transition de sa gamme de Styrofoam^{mc} Brand XPS de l'ancienne formule bleue vers une nouvelle gamme de produits de couleur grise avec PRP réduit.

« Nous collaborons avec les organismes de réglementation fédéraux et provinciaux canadiens pour nous assurer que notre nouvelle gamme de produits à PRP réduit est conforme à toutes les exigences », affirme Tim Lacey, vice-président et directeur général de DuPont Performance Building Solutions. « Il s'agit là d'une nouvelle étape de notre plan visant à offrir à l'industrie des solutions plus respectueuses de l'environnement. »

Dans le cadre d'une approche progressive, la gamme de produits de couleur grise à PRP réduit permettra de diminuer la production de gaz à effet de serre (GES) conformément à l'Accord de Paris sur le climat, suivant un calendrier plus ambitieux que celui établi par l'amendement de Kigali du Protocole de Montréal. Ce nouveau produit Styrofoam^{mc} Brand XPS est conforme aux objectifs 2030 de DuPont en matière de développement durable et permet de progresser vers ceux-ci, notamment l'engagement à réduire les émissions de GES de 30 % pour atteindre une carboneutralité d'ici 2050.

À propos de DuPont Safety & Construction

DuPont Safety & Construction, une division de DuPont Specialty Products, est un leader mondial de la création de produits et solutions pour la protection des biens les plus précieux : les

personnes, les structures et l'environnement, et ce grâce à ses capacités uniques, à sa renommée mondiale et à ses marques emblématiques, telles que Corian^{md}, Kevlar^{md}, Nomex^{md}, Tyvek^{md}, Styrofoam^{mc} Brand, Great Stuff^{mc}, FrothPak^{mc} et Filmtec^{md}.

À propos de DuPont

DuPont (NYSE: DD) est un chef de file mondial en matière d'innovation, dont les matériaux, les ingrédients et les solutions technologiques contribuent à faire évoluer les industries et la vie quotidienne. Nos employés s'appuient sur la science et leur expertise pour permettre à nos clients de concrétiser leurs meilleures idées et d'innover sur des marchés clés comme l'électronique, les transports, la construction, l'eau, la santé et le bien-être, la sécurité alimentaire et celle des travailleurs. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.dupont.ca/fr/>.

Personne-ressource pour les médias

Stacy Coughlin

DuPont Performance Building Solutions

stacy.coughlin@dupont.com