

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DuPont en conformité avec le règlement canadien sur le PRP pour les isolants Styrofoam™

La gamme de produits XPS Styrofoam™ s'agrandit afin de passer à une nouvelle gamme de produits gris à potentiel de réchauffement de la planète (PRP) réduit, en conformité avec la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Wilmington, Delaware 2020, le 13 août 2020 –

DuPont™ (NYSE:DD) se prépare à lancer une solution à potentiel de réchauffement de la planète (PRP) réduit pour les produits XPS Styrofoam™ afin de se conformer pleinement à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, puisque de nouvelles réglementations fédérales et provinciales entreront en vigueur le 1er 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 XPS Styrofoam™, avec PRP réduit, pour utilisation à une fin essentielle jusqu'au 31 décembre 2022.

À compter du 4^e trimestre de 2020, pour une conversion canadienne complète prête pour le 1er janvier 2021, DuPont fera la transition de sa gamme de XPS Styrofoam™ de l'ancienne formule bleue vers une nouvelle gamme de produits à formule 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 fournir des solutions plus durables à l'industrie. »

Dans le cadre d'une approche progressive, la gamme de produits de formule grise à PRP réduit permettra de réduire 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 XPS Styrofoam™ est conforme aux objectifs de durabilité de DuPont pour 2030 et permet de progresser vers ces objectifs, qui comprennent un engagement à réduire les émissions de GES de 30 % pour atteindre une carboneutralité d'ici 2050.

À propos de DuPont Sécurité et construction

DuPont Sécurité et construction est un chef de file mondial en matière de produits et de solutions qui protègent ce qui compte : les gens, les structures et l'environnement. Il permet à ses clients de s'imposer grâce à des capacités uniques, une envergure mondiale et

des marques iconiques, y compris Corian[®], Kevlar[®], Nomex[®], Tyvek[®], Styrofoam[™] Brand, Great Stuff[™], FrothPak[™] et Filmtec[®].

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 ont recours à toute une gamme de sciences et d'expertises 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