



Solvay prévoit d'augmenter sa capacité de production des polymères sulfone de 35% au cours des cinq prochaines années

Alpharetta (Géorgie USA), 17 octobre 2016 --- Solvay, un leader mondial de polymères de spécialité, a annoncé aujourd'hui, qu'il prévoit d'accroître sa capacité de production mondiale de polymères sulfone hautes performances de 35% dans les cinq prochaines années grâce à d'importants investissements et des optimisations de process sur ses sites aux Etats-Unis et en Asie. L'entreprise, dont la gamme comprend le polysulfone (PSU) Udel®, le polyphénylsulfone (PPSU) Radel® et le polyéthersulfone (PESU) Veradel®, a déjà augmenté sa capacité de plus de 12 000 tonnes au cours de la dernière décennie en adoptant des mesures similaires.

« Solvay est le précurseur et le fondateur des polymères sulfone pour avoir introduit le PSU Udel® voici plus de 50 ans », explique Augusto Di Donfrancesco, Président de la GBU Specialty Polymers de Solvay. « Nous sommes très fiers de notre héritage et de notre position de leader et, aujourd'hui, nous sommes déterminés à continuer à investir dans notre production, en vue de répondre aux besoins croissants de l'industrie et de mieux servir nos clients partout dans le monde ».

Outre la fabrication de polymères sulfone sur ses sites de Marietta (Ohio, USA) et de Panoli (India), Solvay est intégré en amont et produit des monomères sulfone à Panoli et sur son site d'Augusta (Géorgie, USA) afin de garantir la sécurité d'approvisionnement de ses clients sur les marchés en forte expansion.

Leader mondial en matière de production, support technique et innovation des polymères et monomères sulfone, Solvay fournit des clients dans des secteurs fortement concurrentiels comme l'aéronautique, l'automobile, les produits grand public, le bâtiment, l'industrie électrique/électronique, la santé et les membranes de filtration.

® Udel, Radel et Veradel sont des marques déposées de Solvay.

 [SUIVEZ-NOUS TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

A propos de Solvay Specialty Polymers

Solvay Specialty Polymers produit plus de 1500 produits de polymères hautes performances sous 35 marques - fluoropolymères, fluoroélastomères, fluides fluorés, polyamides semi-aromatiques, polymères à base de sulfone, polymères ultra hautes performances, polymères à haute barrière et compounds hautes performances réticulés - destinés à des applications dans l'aérospatiale, les énergies alternatives, l'automobile, la santé, les membranes, le pétrole et gaz, l'emballage, la plomberie, les semi-conducteurs, les câbles ainsi que d'autres industries. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.solvayspecialtypolymers.com.

A propos de Solvay

Groupe international de chimie et de matériaux avancés, [Solvay](#) accompagne ses clients dans la recherche et la conception de produits et solutions de haute valeur ajoutée qui contribuent à répondre aux enjeux d'un développement plus durable : utiliser moins d'énergie, réduire les émissions de CO₂, optimiser l'utilisation des ressources naturelles, améliorer la qualité de vie. Solvay sert de nombreux marchés tels que l'automobile, l'aéronautique, les biens de consommation, la santé, l'énergie, l'environnement, l'électricité et l'électronique, la construction ou encore diverses applications industrielles. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 30 000 personnes dans 53 pays. En 2015, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires pro forma de 12,4 milliards d'euros dont 90% résultant d'activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLB.BR](#)).

Contacts presse :

Umberto Bianchi
Solvay Specialty Polymers
+39 02 2909 2127
Umberto.bianchi@solvay.com

Alan Flower
Relations Presse Industrielles
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com