

Solvay acquiert un fabricant de précurseur pour fibres de carbone à « large tow »

Alpharetta (Géorgie, USA), 7 novembre 2017 --- Solvay a finalisé l'acquisition de la société European Carbon Fiber GmbH ("ECF"), producteur allemand de « précurseur » pour fibres de carbone polyacrylonitrile (PAN) à « large-tow » (50K). Avec cette acquisition, Solvay fonde les bases visant à favoriser l'adoption des composites dans les applications automobiles, à alimenter certains marchés industriels et à soutenir l'adoption potentielle des fibres à « large-tow » dans l'aérospatiale.

« L'acquisition stratégique d'ECF permet à Solvay de développer un portefeuille de fibres de carbone à « large-tow » en complément de sa gamme de fibres de carbone pitch et PAN de qualité aérospatiale. Ce vaste éventail positionnera Solvay en tant que fournisseur clé à la fois de l'aérospatiale et des marchés automobile et industriel. Grâce à cette acquisition, Solvay pourra exploiter ses compétences en polymères et science des matériaux pour favoriser des innovations de rupture dans les fibres de carbone à « large-tow » », explique Carmelo Lo Faro, Président de la GBU Solvay Composite Materials.

L'intégration verticale en matière de technologie de fibres de carbone à « large-tow » permettra à Solvay de garantir à long terme la sécurité d'approvisionnement pour ses clients.

[SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay Composite Materials

La nouvelle GBU Composite Materials de Solvay est un fournisseur mondial de solutions matériaux d'allègement technologiquement avancées permettant à nos clients dans les domaines de l'aérospatiale, l'automobile et autres secteurs industriels exigeants, de concevoir, développer et fabriquer des structures composites complexes de haute qualité extrêmement performantes. Grâce à son leadership en science des matériaux, chimie et ingénierie d'application de pointe, Composite Materials possède la gamme de produits la plus étendue, avec notamment des préimprégnés, des systèmes de résine, des colles et films de surface, des fibres de carbone, des textiles, des outillages et des consommables de mise sous vide. Solvay Composite Materials réunit les précédentes activités Cytec Aerospace Materials et Industrial Materials.

Solvay

Solvay est un groupe de chimie à haute valeur ajoutée, engagé dans le développement de produits répondant aux grands enjeux sociétaux. Le Groupe innove en partenariat avec ses clients pour créer des produits et solutions durables, utilisés dans divers marchés tels que l'aéronautique, l'automobile, l'électronique et la santé, les batteries, l'extraction minière et pétrolière. Ses matériaux d'allègement contribuent à une mobilité plus durable ; ses formulations favorisent l'optimisation des ressources et ses produits de haute performance contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 27 000 personnes dans 58 pays. En 2016, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,9 milliards d'euros dont 90% dans des 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](#)) et aux États-Unis, ses actions (SOLVY) sont négociées via un programme ADR de niveau 1.

Contacts presse :

Claire Michel

Solvay Composite Materials

+44 1773 766 200

claire.michel@solvay.com

Alan Flower

Relations Presse Industrielles

+32 474 117091

alan.flower@indmr.com