

Solvay démarre sa production de fluoroélastomères en Chine

Bruxelles, le 28 juillet 2015 --- Solvay a démarré la production de fluoroélastomères (FKM) dans sa nouvelle usine de Changshu, en Chine. Cette nouvelle unité, qui résulte d'un programme d'investissements stratégiques sur ce site industriel, a pour objectif de répondre à la forte demande de l'industrie automobile asiatique pour les polymères de spécialité.

Il s'agit de la troisième unité de production de fluoroélastomères de Solvay Specialty Polymers dans le monde. Celle-ci pourra bénéficier des opérations* et des infrastructures existantes de Specialty Polymers, ainsi que d'une sécurité d'approvisionnement en matières premières grâce à sa co-entreprise avec Shanghai 3F New Material Co., Ltd., située à proximité.

Située à Changshu dans la province de Jiangsu, cette usine produira du Tecnoflon®, une gamme de fluoroélastomères faciles à mouler, résistant à l'agression de produits chimiques et à des températures supérieures à 250 °C. Ces produits entrent dans la fabrication de bagues et joints d'étanchéité ou de tuyaux utilisés dans des applications automobiles, industrielles, ainsi que dans le secteur du pétrole et du gaz.

« Cette usine de fluoroélastomères à la pointe de la technologie renforce considérablement notre présence mondiale et étend notre champ d'action depuis l'Europe et les États-Unis jusqu'en Asie », déclare Augusto Di Donfrancesco, Président de Solvay Specialty Polymers. « Solvay Specialty Polymers offre la gamme la plus diversifiée et la plus sophistiquée de polymères de spécialité. Cet investissement à Changshu va nous permettre d'être au plus près de nos clients et leur donner une longueur d'avance sur leurs marchés respectifs. »

Sur ce même site, Solvay Specialty Polymers construit une unité de production de Solef®, sa marque de polyfluorure de vinylidène (PVDF). Cette unité devrait être opérationnelle début 2017. En plus des fluoroélastomères, le site de Solvay à Changshu produit des compounds à base de résines de polymères de spécialité.

* Sur son site de Changshu, Solvay produit des compounds à base de résine de haute performance en polyaryléthercétone (PAEK) AvaSpire®, des polyamides de haute performance (HPPA) Kalix®, du polyarylamide (PARA) Ixef®, du polyphthalamide Amodel®, du polyphénylsulfone (PPSU) Radel®, ainsi que Polymist® et Algoflon® (PTFE).

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

Groupe chimique international, [SOLVAY](#) accompagne l'industrie dans la recherche et la mise en œuvre de solutions toujours plus responsables et créatrices de valeur. Il réalise 90% de son chiffre d'affaires dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Ses produits servent de nombreux marchés, l'énergie et l'environnement, l'automobile et l'aéronautique, l'électricité et l'électronique, afin d'améliorer la performance des clients et la qualité de vie des consommateurs. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 26 000 personnes dans 52 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 10,2 milliards d'euros en 2014. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse [EURONEXT](#) de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLB.BR](#)).

[LAMIA NARCISSE](#)
Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[CAROLINE JACOBS](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[MARIA ALCON](#)
Investor Relations
+32 2 264 1984

[GEOFFROY RASKIN](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[BISSER ALEXANDROV](#)
Investor Relations
+32 2 264 2142

This press release is also available in English. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.