

Bruxelles, le 23 juin 2011, à 7h30 (heure de Bruxelles)

SOLVAY CONSTRUIT UNE GRANDE USINE DE POLYMERES SPECIAUX EN CHINE EN REPONSE A LA DEMANDE EN CROISSANCE RAPIDE

Solvay investit 120 millions EUR dans la production des produits à haute valeur ajoutée, SOLEF® PVDF, TECNOFLON® FKM et VF2, monomère indispensable en Chine

Solvay annonce aujourd'hui le lancement de la construction d'une usine de polymères spéciaux pour le PVDF (polyfluorure de vinylidène) SOLEF®, les fluoroelastomères TECNOFLON® (FKM) et leur monomère essentiel VF2, pour satisfaire la demande croissante de ces polymères spéciaux à haute valeur ajoutée en Asie.

L'usine sera construite sur le site industriel de Solvay à Changshu dans la province du Jiangsu et devra être opérationnelle début 2014. Elle requiert un investissement de 120 millions EUR et augmentera de façon significative la capacité de production globale de Solvay pour ces polymères spéciaux.

La famille de produits TECNOFLON® FKM est utilisée dans des applications exigeantes en matière d'étanchéité et capable de résister aux ambiances chimiques agressives ou aux températures élevées, où la haute pureté et la longue durée de vie sont essentielles, par exemple dans l'industrie automobile, l'aéronautique et les marchés du pétrole et du gaz. Des produits finis typiques sont les anneaux O, les joints, les profils d'étanchéité et les pièces moulées complexes. La croissance de la demande de TECNOFLON® est due à l'expansion du marché automobile en Chine.

Le SOLEF® PVDF résiste à la chaleur, aux pressions, aux produits chimiques agressifs, aux contraintes mécaniques et aux particules abrasives dans toutes sortes d'applications. Il est couramment utilisé dans les batteries lithium-ion, l'industrie chimique, les membranes pour le traitement des eaux et l'extraction du pétrole et du gaz.

La nouvelle usine à Changshu sera construite à côté de l'unité de production actuellement en construction de compounds de polyphthalamide (PPA) Amodel®, Ixef® polyarylamide (PARA) et Kalix® (PARA modifié), qui devrait être opérationnelle à partir du dernier trimestre 2012.

« Cette nouvelle unité de production permettra à Solvay de bénéficier de l'énorme potentiel de croissance de cette région trépidante et dynamique. Nous allons apporter à nos clients davantage de polymères à haute valeur ajoutée, grâce auxquels ils pourront réduire leur empreinte écologique et améliorer leur profil de durabilité, » a déclaré Jacques van Rijckevorsel, Directeur Général du Secteur Plastiques de Solvay et membre du Comité exécutif.

« L'usine à Changshu fera de ce site une forte base industrielle pour les polymères fluorés et leurs matières premières essentielles. Cette stratégie se porte sur une mise en valeur de notre position dans la chaîne logistique des produits fluorés en Chine, une plus grande proximité de notre clientèle, et sur une plus grande diversification de notre base d'approvisionnement, grâce à cette nouvelle unité de production pour SOLEF® PVDF et les fluoroelastomères TECNOFLON® », a ajouté Augusto Di Donfrancesco, Senior Executive Vice President et Directeur Général de la Global Business Unit des Polymères Spéciaux.

SOLVAY est un groupe industriel international actif en Chimie. Il propose une large gamme de produits et de solutions qui contribuent à améliorer la qualité de la vie. Le Groupe, dont le siège se situe à Bruxelles, emploie environ 16.800 personnes dans 40 pays. En 2010, son chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 7,1 milliards d'EUR. Solvay est coté à la Bourse NYSE Euronext à Bruxelles (NYSE Euronext : [SOLB.BE](#) - Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLBt.BR](#)). Des informations plus détaillées sont disponibles sur www.solvay.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer
SOLVAY S.A.

T. + 32 2 509 72 30

erik.deleye@solvay.com

PATRICK VERELST

Head of Investor Relations
SOLVAY S.A.

T. +32 2 509 72 43

patrick.verelst@solvay.com

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