



Embargo : 2 mai 2007 à 8:30 (heure de Bruxelles)

SOLVAY SOLEXIS AUGMENTE SA CAPACITE DE PRODUCTION DE POLYFLUORURE DE VINYLIDENE (PVDF) A TAVAux (FRANCE)

Les efforts déployés par les divisions Marketing et R&D relancent la demande pour Solef®

Solvay Solexis, un leader mondial pour le polyfluorure de vinylidène (PVDF), annonce qu'il va augmenter sa capacité de production de ce fluoropolymère, une spécialité commercialisée sous la marque Solef®. Solvay Solexis a consenti des efforts constants de marketing et de recherche, avec succès, afin de développer de nouvelles applications et d'augmenter la pénétration de Solef® sur le marché mondial.

Cette nouvelle expansion, qui devrait être opérationnelle au début de 2009, augmentera d'environ 30% la capacité de PVDF existante de Solvay Solexis dans son usine de Tavaux (France).

Un certain nombre de secteurs et d'applications clés comme les produits chimiques, les semi-conducteurs, le pétrole et le gaz de même que les tubes et raccords soutiennent la croissance, étant donné que le PVDF Solef® offre une combinaison unique de propriétés chimiques, mécaniques et de transformation qui permettent de répondre aux exigences croissantes et toujours plus sévères de ces secteurs. En outre, plusieurs applications nouvelles, prometteuses pour le PVDF Solef®, connaissent un développement rapide sur d'autres marchés haut de gamme, comme les technologies de l'environnement, avec des membranes pour l'épuration de l'eau, ou des composants essentiels dans des batteries rechargeables au lithium-ion.

« L'expansion de la capacité de Solef® est un nouvel exemple marquant de la vigueur du potentiel de croissance organique des polymères spéciaux de Solvay. Depuis la fin de 2005, nous avons lancé un nombre important de nouveaux investissements : poudres fines et micropoudres de PTFE, MFA/PFA Hyflon®, fluorofluides de PFPE, polysulfones, ultrapolymères, PEEK et polymères barrière PVDC. Ceux-ci consolident notre leadership mondial dans le domaine des matériaux à très hautes performances, qui répondent aux exigences les plus complexes et les plus rigoureuses de secteurs essentiels à croissance rapide », a déclaré Vincenzo Morici. « Ceci a été rendu possible grâce aux compétences et aux capacités de tout premier plan de nos équipes de recherche, de production et de marketing », a ajouté Vincenzo Morici, directeur général de la Strategic Business Unit Polymères spéciaux de Solvay.

« Nous sommes très enthousiastes au sujet de cette nouvelle expansion, qui permettra à Solvay Solexis de continuer à servir avec succès les clients de Solef® sur les marchés mondiaux du PVDF. Alliant l'avantage unique d'une intégration en amont pour les matières premières avec une excellence technologique dans les matériaux fluorés, Solvay Solexis conjugue des avantages concurrentiels cruciaux. Cela garantit non seulement la régularité de l'offre, mais surtout des performances et une qualité supérieures pour nos produits – au bénéfice du consommateur, » a indiqué Pierre Joris, Chief Executive Officer de Solvay Solexis. « Avec cette extension de capacité et en nous appuyant sur nos avantages, nous serons en mesure de développer notre position sur un marché très dynamique », a ajouté Pierre Joris.

SOLVAY SOLEXIS est une filiale à part entière du groupe Solvay. Pour plus de détails, merci de consulter le site www.solvaysolexis.com.

SOLVAY est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège est à Bruxelles. Le groupe emploie environ 29.000 personnes dans 50 pays. En 2006, ses ventes consolidées ont atteint 9,4 milliards d'euros étant générées par ses trois secteurs d'activité : produits chimiques, plastiques et produits pharmaceutiques. Solvay (Euronext : SOLB.BE – Bloomberg : SOLB.BE – Reuters : SOLBt.BR) est cotée à la bourse Euronext de Bruxelles. Tous détails peuvent être consultés sur le site www.solvay.com

Ce communiqué de presse est également disponible en français
Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar

Pour plus de détails, prière de contacter :

MARTIAL TARDY
Corporate Press Officer
SOLVAY S.A.
Tél: 32 2 509 72 30
E-mail : martial.tardy@solvay.com
Internet: www.solvaypress.com

PATRICK VERELST
Investor Relations
SOLVAY S.A.
Tél. 32 2 509 72 43
E-mail : patrick.verelst@solvay.com
Internet: www.solvay-investors.com

Notes pour les rédacteurs en chef :

Le polyfluorure de vinylidène (PVDF) est un polymère spécial de la famille des fluoropolymères, généralement utilisé dans des applications qui exigent une pureté, une solidité ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et à la chaleur maximum, parallèlement à une production de fumée réduite en cas d'incendie.

Solvay Solexis fabrique du PVDF tant pour des applications d'enduction que d'extrusion.

Le groupe maîtrise la totalité de la chaîne de valeur du fluor, depuis ses mines de spath fluor en Namibie jusqu'aux produits les plus sophistiqués dans ses gammes de produits chimiques fluorés: fluoropolymères, fluoroélastomères et fluides fluorés.