



Embargo : Le 24 septembre 2008, à 8h30 h (heure de Bruxelles)

## SOLVAY RENFORCE SA POSITION DANS LES MATÉRIAUX FLUORÉS A HAUTES PERFORMANCES EN ASIE

### *Deuxième unité de production de classe mondiale de poudre de polytétrafluoroéthylène (PTFE) micronisée*

Solvay annonce aujourd'hui l'inauguration de sa nouvelle unité de production de poudre de polytétrafluoroéthylène (PTFE) micronisée en République Populaire de Chine – une usine de classe mondiale, destinée à satisfaire la vigoureuse demande locale pour les matériaux innovants à hautes performances. Les poudres de PTFE micronisées, commercialisées sous la marque Polymist®, sont utilisées dans une large gamme d'applications complexes, telles que les encres à haute brillance, les lubrifiants à hautes performances et les matériaux résistants à la chaleur.

Cette nouvelle installation est la deuxième unité de production de poudre de polytétrafluoroéthylène (PTFE) micronisée du Groupe - la première étant celle de Marshallton, au Delaware (USA). Solvay est le seul producteur hautement intégré de poudres micronisées actif dans l'ALENA ainsi qu'en Asie. La demande de PTFE micronisée s'explique, d'une part, par le développement rapide d'une base de clients locaux et, d'autre part, par la création d'unités de production locales par un certain nombre de clients globaux de Solvay.

Grâce à la nouvelle usine, Solvay pourra continuer à utiliser sa technologie brevetée et sa capacité de fournir des produits à la demande, répondant aux besoins spécifiques de ses clients. La nouvelle usine de Polymist® est située dans le Jiangsu High-Tech Fluorochemical Industrial Park à Changshu, à quelque 100 kilomètres à l'ouest de Shanghai et sera gérée par les unités opérationnelles de Solvay Solexis, filiale à 100 % du Groupe Solvay.

La création de cette nouvelle unité de production s'intègre dans la stratégie d'expansion géographique de Solvay vers les marchés à forte croissance. « Notre expansion géographique dans les marchés à croissance rapide, tels que la Chine et l'Inde, constitue un élément essentiel de notre stratégie de croissance pour l'activité Polymères Spéciaux, » déclare Vincenzo Morici, Directeur Général de la Strategic Business Unit Polymères Spéciaux. « La création d'une capacité de production locale nous permet de fournir des produits de classe mondiale à nos clients locaux, avec tous les avantages en termes de réactivité et de logistique que la proximité peut apporter », commente M. Pierre Joris, CEO de Solvay Solexis. « La construction de cette usine constitue une étape importante dans le développement d'une plateforme industrielle solide et de la présence de nos matériaux fluorés en Asie. »

Parmi les autres initiatives récentes en Asie figurent l'acquisition des activités polymères ultra-performants de Gharda Chemicals à Panoli en Inde, la création d'une plateforme de R&D et de commercialisation de matériaux à hautes performances à Shanghai (Chine), la création d'une coentreprise pour le développement, la production et la commercialisation de peroxyde d'hydrogène de haute pureté à Suzhou en Chine et la mise en service d'une nouvelle unité de production de spécialités chimiques fluorées à Onsan, Corée du Sud.

**SOLVAY** est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il est présent dans plus de 50 pays et emploie plus de 28.000 personnes dans ses activités Chimique, Plastiques et Pharmaceutique. En 2007, son chiffre d'affaires s'élève à 9,6 milliards d'EUR. Solvay est coté sur Euronext à Bruxelles (Euronext : SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR). Des informations plus précises sont disponibles sur [www.solvay.com](http://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  
[www.solvaypress.com](http://www.solvaypress.com)

**Patrick Verelst**, Investor Relations  
SOLVAY S.A.  
T. +32 2 509 72 43  
patrick.verelst@solvay.com  
[www.solvay-investors.com](http://www.solvay-investors.com)

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