

Bruxelles, le 9 juin 2011, à 07h30 (heure de Bruxelles)

**SOLVAY AUGMENTE LA CAPACITÉ DE PRODUCTION  
DE FOMBLIN-Y® ET GALDEN®  
EN RÉPONSE À LA DEMANDE EN CROISSANCE RAPIDE*****Un investissement de 15 millions d'EUR d'ici à la fin de 2012***

Solvay annonce aujourd'hui une extension de capacité de production de ses perfluoropolyéthers (PFPE) à Spinetta Marengo (Italie). Il s'agit de polymères spéciaux à haute valeur ajoutée, commercialisés sous les marques [FOMBLIN-Y®](#) et [GALDEN®](#). L'extension de capacité, qui sera opérationnelle vers la fin de 2012, exige un investissement de 15 millions d'EUR. Selon les attentes, la demande pour ces deux familles de produits, utilisés dans des applications particulièrement exigeantes, va continuer à croître.

La famille de produits FOMBLIN-Y® est utilisée principalement pour la lubrification industrielle à haute température de roulements et de chaînes, le graissage de pompes à vide dans l'industrie des semi-conducteurs et pour des applications finales dans l'industrie automobile (roulements, soupapes, actionneurs, engrenages et pièces détachées en matière plastique, contacts électriques).

GALDEN® est fréquemment utilisé comme fluide caloporteur dans l'industrie des semi-conducteurs et comme fluide d'essai pour les composants électroniques finis. GALDEN® est aussi un matériau utilisé pour le soudage phase vapeur des plaquettes sans plomb dans l'industrie électronique, parce qu'il permet une soudure uniforme aux températures extrêmes qui sont nécessaires ici, sans endommager le substrat en plastique. De plus, GALDEN® se positionne de plus en plus en tant que fluide caloporteur pour la gestion thermique des procédés de production à haute température de cellules photovoltaïques. Les fluides caloporteurs à haute température GALDEN® bénéficie d'une tension de vapeur très basse, ce qui réduit beaucoup les émissions dans l'environnement et abaisse les coûts opérationnels pour nos clients.

« Cette extension de capacité nous permettra de continuer à suivre la demande internationale toujours croissante pour nos produits à haute valeur ajoutée. Grâce à leur excellente durabilité, ces familles de produits aident nos clients à satisfaire des exigences toujours plus grandes, tout en contribuant à la croissance durable et rentable du groupe Solvay, » a affirmé 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](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](mailto:erik.deleye@solvay.com)

**PATRICK VERELST**  
Head of Investor Relations  
SOLVAY S.A.  
T. +32 2 509 72 43  
[patrick.verelst@solvay.com](mailto:patrick.verelst@solvay.com)

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