

Embargo: le 7 janvier 2010 à 08:00 heures (heure de Bruxelles)

VINYTHAI PREPARE LA CONSTRUCTION D'UNE USINE D'ÉPICHLORHYDRINE EN THAÏLANDE

La filiale thaïlandaise de Solvay investira 160 millions d'EUR pour la mise en œuvre industrielle du procédé EPICEROL[®], technologie innovante développée par Solvay

Solvay annonce la vente récente de sa participation dans Solvay Biochemical Thailand à sa filiale thaïlandaise Vinythai pour un montant total de 7 millions EUR. Cette filiale de Solvay poursuivra le développement du projet « Epichlorhydrine » à Map Ta Phut sur base du procédé Epicerol[®], une technologie innovante développée par Solvay. Cette technologie se base sur la transformation de la glycérine, un coproduit généré lors de la production de biodiesel à partir d'huiles végétales. Cette technologie est protégée par 38 demandes de brevets dont certaines déjà validées dans différents continents.

L'épichlorohydrine est une matière première nécessaire à la production des résines époxy ; celles-ci sont utilisées dans des applications toujours plus nombreuses comme par exemple dans les revêtements anticorrosifs et dans les industries électronique, automobile ou aéronautique. En outre, dans la région Asie-Pacifique, la demande d'épichlorohydrine pour la production des pales d'éoliennes connaît un succès en forte croissance.

L'investissement total s'élèvera à environ 160 millions d'EUR ; ce montant inclut l'extension de la capacité de production de chlorure d'hydrogène et de soude caustique du site de Map Ta Phut, nécessaire à l'approvisionnement en matières premières de l'unité de production d'épichlorohydrine. La nouvelle usine devrait être opérationnelle au premier trimestre de l'année 2012 et aura une capacité de production annuelle de 100.000 tonnes. Elle permettra à Vinythai de se positionner d'entrée de jeu comme un producteur d'épichlorohydrine de premier ordre en Asie, région à forte croissance. Cet investissement permettra d'autre part une plus grande diversification du portefeuille de produits de Vinythai et ajoutera une valeur ajoutée importante à l'entreprise au bénéfice de ses actionnaires.

"Cet investissement nous permettra de mettre en œuvre une technologie écologiquement durable basée sur une matière première renouvelable en Asie-Pacifique, une région à forte croissance", a déclaré Filipe Constant, administrateur-délégué de la Business Unit Electrochimie et Spécialités Dérivées. "Par cet investissement dans une usine Epicerol[®] de taille mondiale, Vinythai aura un avantage compétitif qui lui permettra de devenir un acteur clef dans ce domaine d'activités," a-t-il ajouté.

VINYTHAI est une société productrice de produits chloro-alkalins, et cotée en bourse de Thaïlande, Les actionnaires les plus importants sont le groupe Solvay, détenant 49,99%, la PTT Chemical Public Company Limited, qui possède 24,98% des actions et le Thaïlandais Charoen Pokphand, qui en détient 11,87%.

SOLVAY est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il est présent dans 50 pays et emploie plus de 29.000 personnes dans ses activités Chimique, Plastiques et Pharmaceutique. En 2008, son chiffre d'affaires s'élève à 9,5 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.

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

PATRICK VERELST,

Head of Investor Relations

SOLVAY S.A.

T. +32 2 509 72 43

patrick.verelst@solvay.com

www.solvay-investors.com

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