



Embargo: le 22 juin 2005 à 8h30 (heure de Bruxelles)

SOLVAY VA LANCER LA PRODUCTION DE SPÉCIALITÉS FLUORÉES EN ASIE

Implantation d'un nouveau site en Corée pour fournir les marchés en croissance rapide

Solvay a indiqué son intention d'installer une unité de production de fluor (F_2), d'hexafluorure de soufre (SF_6), de pentafluorure d'iode (IF_5) et de NOCOLOK[®] à Onsan (Corée du Sud). Ce projet d'expansion marquera la création de la première usine asiatique de Solvay Fluor, un leader mondial de la fourniture de ces spécialités fluorées. L'unité d'Onsan fournira l'Asie du Sud-Est, le marché qui connaît la croissance la plus rapide pour ces produits.

La première usine – une unité d'électrolyse du fluor avec productions associées d'hexafluorure de soufre et de pentafluorure d'iode – devrait être mise en service début 2007. L'investissement total sera réparti sur plusieurs années et devrait atteindre un total de 50 millions d'euros pour l'ensemble du projet.

En s'engageant en Asie, Solvay vise le développement de nouveaux marchés. Ces activités seront sans répercussions négatives sur les unités de production existantes. Les usines construites à Onsan, Corée du Sud, utiliseront des technologies éprouvées – sur les plans de la technique, de la sécurité et de l'environnement – dans d'autres sites de Solvay Fluor. Les capacités de production de fluor, d'hexafluorure de soufre, de pentafluorure d'iode et de NOCOLOK[®] de Solvay Fluor tournent déjà à plein régime et il est difficile d'envisager leur extension.

« Le développement de nouveaux marchés dans une région à forte croissance par le biais de technologies éprouvées est pour nous une combinaison idéale », souligne Bernd Wilkes, directeur général de Solvay Fluor. « Le projet d'Onsan est un jalon important sur la voie de la concrétisation de notre objectif, qui est de devenir la référence mondiale dans le secteur des composés chimiques fluorés », ajoute-t-il.

SOLVAY FLUOR, société établie à Hanovre (Allemagne) est une filiale à 100% de Solvay S.A., disposant d'unités en Europe, dans la zone ALENA et en Afrique (matières premières spath fluor). Des informations détaillées sont disponibles sur www.solvay-fluor.com.

SOLVAY est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il emploie environ 30.000 personnes dans 50 pays. Le groupe a réalisé en 2004 un chiffre d'affaires consolidé de 7,9 milliards d'euros, généré par ses trois secteurs d'activité : Chimique, Plastique et Pharmaceutique. Solvay SA fait partie des cent principales actions européennes qui composent l'indice Euronext 100. Des informations plus précises sont disponibles à l'adresse www.solvay.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

SOLVAY S.A. Headquarters

MARTIAL TARDY

Corporate Press Officer

Tel: 32-2-509.72.30

Fax: 32-2-509.72.40

E-mail: martial.tardy@solvay.com

Internet: www.solvaypress.com

Notes aux rédactions:

Le fluor (F₂) est vendu sous forme pure (gaz) ou mélangé avec de l'azote pour des applications de fluoration directe, mais intervient principalement comme matière de base, par exemple, pour la production d'hexafluorure de soufre et de pentafluorure d'iode. De nouvelles opportunités de marchés s'ouvrent actuellement pour le fluor dans l'industrie de l'électronique – notamment pour les processus de purification dans la production de semi-conducteurs.

L'hexafluorure de soufre (SF₆) est un gaz inerte non toxique, isotherme et refroidissant, caractérisé par une résistance disruptive et une stabilité thermique. Le SF₆ est dès lors utilisé dans les applications de haut voltage (coupe-circuits haut et moyen voltages).

Le pentafluorure d'iode (IF₅) intervient principalement dans la production de perfluoralkyliodites pour textiles ou surfaces hydrofuges et imperméables.

NOCOLOK[®] est un flux de brasage composé d'un mélange de fluoroaluminates de potassium. Le processus de brasage NOCOLOK[®] est une technologie idéale dans la production d'échangeurs de chaleur aluminium pour véhicules privés et utilitaires.

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