



Embargo: 22 juni 2005 om 8.30 u. (Brusselse tijd)

SOLVAY GAAT STARTEN MET DE PRODUCTIE VAN FLUORINESPECIALITEITEN IN AZIE

Nieuwe fabriek in Korea moet produceren voor de 's werelds snelst groeiende markten

Solvay is van plan een productie-eenheid voor fluorine (F₂), zwavelhexafluoride (SF₆), iodinepentafluoride (IF₅) en NOCOLOK[®] te bouwen in Onsan (Zuid-Korea). Deze expansie zou zich meteen vertalen in de eerste Aziatische fabriek van Solvay Fluor, een wereldwijde marktleider in de toelevering van deze fluorinespecialiteiten. De fabriek in Onsan zal producten leveren aan Zuid-Oost-Azië, 's werelds snelst groeiende markt voor fluorinespecialiteiten.

Deze eerste fabriek – een installatie voor fluorine-electrolyse met productie van pertinente zwavelhexafluoride en iodinepentafluoride – moet naar verwachting begin 2007 in productie gaan. De hele investering zal over verschillende jaren gespreid worden en zou voor het hele project oplopen tot in totaal 50 miljoen EUR.

Door in Azië te investeren wil Solvay nieuwe markten aanboren; deze activiteiten zullen geen invloed hebben op de bestaande productievestigingen van het bedrijf. De fabrieken in het Zuid-Koreaanse Onsan zullen werken met technologieën die gemeten naar technische, veiligheids- en milieuaspecten in andere vestigingen van Solvay Fluor succesvol gebleken zijn. De huidige productiecapaciteit voor fluorine, zwavelhexafluoride, iodinepentafluoride en NOCOLOK[®] in de fabrieken van Solvay Fluor wordt momenteel al maximaal benut en kan niet makkelijk verder uitgebreid worden.

“De uitbouw van nieuwe markten in een snel groeiende regio en met behulp van succesvolle technologieën is voor ons een ideale combinatie”, zo beklemtoonde Dr. Bernd Wilkes, General Manager van Solvay Fluor. “Het Onsan-project is een belangrijke mijlpaal op weg naar onze uiteindelijke doelstelling, de wereldwijde referentie worden voor fluorchemicaliën”, zo voegde hij eraan toe.

SOLVAY FLUOR, met hoofdzetel in Hannover (Duitsland), is een 100% dochteronderneming van Solvay n.v. en heeft vestigingen in Europa, de NAFTA-landen en Afrika (grondstof fluorspar). Details vindt u ook op www.solvay-fluor.com.

Solvay is een internationale chemische en farmaceutische Groep, met hoofdzetel in Brussel. Hij heeft ruim 30.000 medewerkers, verspreid over 50 landen. In 2004 genereerden zijn drie activiteitssectoren – Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten – een geconsolideerde omzet van 7,9 miljard EUR. Solvay maakt deel uit van de Euronext 100, de index van de honderd belangrijkste Europese aandelen. Meer informatie vindt u op www.solvay.com.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

SOLVAY S.A. Headquarters

MARTIAL TARDY

Corporate Press Officer

Telefoon: 32/2/509.72.30

Fax: 32/2/509.72.40

E-mail: martial.tardy@solvay.com

Website: www.solvaypress.com

Noot ten behoeve van redacteurs:

Fluorine (F₂) wordt verkocht in zuivere vorm (gas) of vermengd met stikstof voor toepassingen met directe fluorinerings, maar fluorine wordt in hoofdzaak gebruikt als basismateriaal voor b.v. de productie van zwavelhexafluoride en iodinepentafluoride. Nieuwe afzetmogelijkheden voor fluorine ontstaan in de elektronica-industrie – bijvoorbeeld in reinigingsprocessen in the semi-conductor industrie.

Zwavelhexafluoride (SF₆) is een niet-toxisch, inert scheidings- en koelgas met diëlektrische sterkte en thermische stabiliteit. SF₆ wordt daarom gebruikt voor technische toepassingen met hoog- en middenspanning (hoog- en middenspanningsschakelaars).

Iodinepentafluoride (IF₅) wordt hoofdzakelijk ingezet voor de productie van perfluoralkylidites, die op hun beurt gebruikt worden voor waterafstotende en waterdichte stoffen of oppervlakken.

NOCOLOK[®] is een soldeerflux, een mengsel van kaliumfluoroaluminaten. Het NOCOLOK[®] soldeerproces is dé technologie bij uitstek voor de productie van aluminium warmtewisselaars in personenwagens en vrachtwagens.

Ce communiqué de presse est également disponible en français –
This press release is also available in English