



Embargo: 24 september 2008 om 8.30 uur (Brussel)

SOLVAY VERSTERKT POSITIE IN HOOGWAARDIGE FLUORVERBINDINGEN IN AZIË

Tweede wereldklasse productie-eenheid voor micropoeder van polytetrafluorethyleen

De Solvay Groep maakt vandaag bekend dat hij zijn nieuwe wereldklasse productie-eenheid voor polytetrafluorethyleen micropoeder (PTFE) in de Chinese Volksrepubliek plechtig in dienst heeft genomen. Deze eenheid komt tegemoet aan de dynamische en locale vraag naar innovatieve en hoogwaardige materialen. PTFE micropoeder, gecommmercialiseerd met de merknaam Polymist®, wordt in een gevarieerd gamma complexe toepassingen gebruikt, zoals cosmetica, hoogglansinkten, hoogwaardige smeermiddelen en hittebestendige materialen.

De nieuwe eenheid is Solvay's tweede productie-eenheid voor polytetrafluorethyleen micropoeder. De eerste staat in Marshallton, Delaware, VSA. Solvay is de enige sterk geïntegreerde producent van PTFE-micropoeder met productie-eenheden in de Noord-Amerikaanse vrijhandelszone (NAFTA) en Azië. De vraag naar PTFE-micropoeder in Azië, en dan vooral in China, wordt zowel aangewakkerd door de snelle ontwikkelingen bij de locale klanten, als door de bouw van productie-eenheden in de regio door de globale klanten van Solvay.

De nieuwe fabriek geeft Solvay de mogelijkheid zijn gepatenteerde technologie te gebruiken om producten op maat van zijn klanten te maken. De nieuwe Polymist®-eenheid ligt in het Jiangsu High-Tech Fluorochemical Industrial Park in Changshu, een 100 kilometer ten westen van Sjanghai, en wordt uitgebaat door de operationele eenheden van Solvay Solexis, een volle dochter van de Solvay Groep.

De nieuwe fabriek past in Solvay's strategie van geografische expansie in snelgroeïende markten. "Onze geografische expansie in snelgroeïende markten zoals China en India is een essentieel deel van onze groeistrategie voor de activiteiten in Specialty Polymers," licht Vincenzo Morici, General Manager, Strategic Business Unit Specialty Polymers, toe. "Het bouwen van een productie-eenheid in de regio maakt het voor ons mogelijk producten en diensten van wereldklasse aan onze regionale en onze globale klanten aan te bieden, en dit met alle voordelen die deze nabijheid biedt, zoals op het vlak van logistiek en reactiesnelheid," vult Pierre Joris, President Solvay Solexis, aan. "Deze fabriek is een belangrijke etappe in de uitbouw van een solide industriële basis en aanwezigheid voor onze fluoromaterialen in Azië."

Andere recente initiatieven in Azië zijn de acquisitie van de activiteiten in hoogwaardige polymeren van Gharda Chemicals in Panoli, India; de uitbouw van een platform voor R&D en marketing van hoogwaardige materialen in Sjanghai, China; de oprichting van een joint venture voor de ontwikkeling, productie en marketing van uiterst zuivere waterstofperoxide in Suzhou, China en de indienstneming van de nieuwe productie-eenheid voor speciale fluorchemicaliën in Onsan, Zuid-Korea.

SOLVAY is een internationale chemische en farmaceutische Groep met hoofdzetel in Brussel. Hij telt meer dan 28.000 medewerkers in 50 landen. In 2007 haalde hij een geconsolideerde omzet van 9,6 miljard EUR uit drie activiteitssectoren: Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten. SOLVAY (NYSE Euronext: SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR) is genoteerd op de NYSE Euronext beurs in Brussel. Meer informatie is te vinden op www.solvay.com.

Voor nadere inlichtingen contacteert u best:

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer

SOLVAY nv

Telefoon: +32 2 509 72 30

E-mail : erik.deleye@solvay.com

Internet: www.solvaypress.com

PATRICK VERELST

Investor Relations

SOLVAY nv

Telefoon. +32 2 509 72 43

E-mail : patrick.verelst@solvay.com

Internet: www.solvay-investors