

Brussel, 23 juni 2011 om 7.30 (Brusselse tijd)

**SOLVAY BOUWT FABRIEK VOOR SPECIALE POLYMEREN IN CHINA  
OM DE SNELWASSEDE VRAAG TE KUNNEN VOLGEN**

***Solvay investeert een 120 miljoen EUR voor aanmaak van producten met hoge toegevoegde waarde: Solef® PVDF, Tecnoflon® FKM en het essentiële monomeer VF2***

Solvay maakt bekend dat het een project heeft opgestart voor de bouw van een fabriek voor speciale polymeren, voor met name Solef® Polyvinylideenfluoride (PVDF), Tecnoflon® fluoro-elastomeren (FKM) en het onontbeerlijke monomeer VF2. Op die manier wil Solvay voldoen aan de toenemende vraag in Azië naar deze polymeren met hoge toegevoegde waarde.

De productie-eenheid komt op de industriële site van Solvay in Changshu in de provincie Jiangsu. Volgens plan zou de fabriek begin 2014 moeten gaan produceren. De fabriek vergt een investering van 120 miljoen EUR en verhoogt aanzienlijk de wereldwijde productiecapaciteit van Solvay voor deze speciale polymeren.

Het [productengamma Tecnoflon® FKM](#) wordt gebruikt voor veeleisende toepassingen voor afdichting in een agressieve chemische omgeving of grote hitte, waar hoge zuiverheid en een lange levensduur van essentieel belang zijn. We denken hierbij aan de auto- en luchtvaartindustrie, en de energiemarkt, speciaal dan olie en gas. Typische eindproducten zijn O-ringen, dichtingen, gasketels en complexe gietvormen. De toenemende vraag naar Tecnoflon® wordt onmiskenbaar aangewakkerd door de bloeiende Chinese automobiemarkt.

[Solef® PVDF](#) is bestand tegen hitte en druk, agressieve chemicaliën, mechanische spanning en schurende deeltjes in allerlei toepassingen. Het wordt zeer vaak gebruikt in lithiumionbatterijen, in de chemische industrie en in membranen voor waterzuivering en aardolie- en aardgasontginning.

De nieuwe fabriek in Changshu wordt gebouwd naast de compoundfabriek in aanbouw voor [Amodel® polyphthalamide \(PPA\)](#), [Ixef® polyarylamide \(PARA\)](#) en Kalix® (gemodificeerde PARA). De compoundfabriek wordt in gebruik genomen in het laatste kwartaal van 2012.

“Met deze nieuwe productie-eenheid kan Solvay een deel van het enorme groeipotentieel in deze fantastische en dynamische regio binnenhalen. Onze klanten bieden we meer hoogwaardige polymeren aan waarmee ze hun ecologische voetafdruk en hun duurzaamheidsprofiel kunnen verbeteren,” zegt Jacques van Rijckevorsel, Algemeen Groepsdirecteur van de Sector Kunststoffen en lid van het Uitvoerend Comité.

“Door de fabriek in Changshu wordt de hele site een sterke industriële basis voor de fluoropolymeren en hun onontbeerlijke strategische grondstoffen in China. We kunnen op die manier kapitaliseren op de Chinese toeleveringsketen, dichter bij onze klanten zijn en onze bevoorrading diversifiëren door een nieuwe productiebasis in het leven te roepen voor zowel Solef® PVDF als voor Tecnoflon® fluoro-elastomeren,” vult Augusto Di Donfrancesco, Senior Executive Vice-President en Algemeen Directeur van de Global Business Unit Speciale Polymeren aan.

**SOLVAY** is een internationale industriële groep, actief in Chemie. Hij levert een breed gamma producten en oplossingen die bijdragen tot de verhoging van de levenskwaliteit. De groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 16.800 werknemers in 40 landen. In 2010 bedroeg de geconsolideerde omzet van de groep 7,1 miljard EUR. Solvay staat genoteerd op de NYSE Euronext-beurs in Brussel (NYSE Euronext: [SOLB.BE](#) - Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLBt.BR](#)). Voor meer informatie kan u terecht op [www.solvay.com](http://www.solvay.com).

*Voor nadere inlichtingen neemt u best contact op met:*

**ERIK DE LEYE**

Corporate Press Officer

SOLVAY nv

Tel: +32 2 509 7230

[erik.deleye@solvay.com](mailto:erik.deleye@solvay.com)**PATRICK VERELST**

Head of Investor Relations

SOLVAY nv

Tel. +32 2 509 7243

[patrick.verelst@solvay.com](mailto:patrick.verelst@solvay.com)

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