

Embargo: 10 oktober 2010 om 8.00 uur, Brusselse tijd

**SOLVAY GAAT ZIJN PRODUCTIECAPACITEIT VOOR COMPOUNDS  
VAN SPECIALE POLYMEREN VERGROTEN IN CHINA*****Investering van 21 miljoen EUR in nieuwe capaciteit volgt de groeiende vraag***

Solvay maakt bekend dat het besloten heeft tot de bouw van een fabriek voor de aanmaak van compounds van speciale polymeren op zijn site in Changshu in de provincie Jiangsu in China. De opstart van de fabriek wordt verwacht in het laatste kwartaal van 2012. De fabriek zal tegemoetkomen aan de groeiende vraag naar deze speciale polymeren in China en vergt een investering van 21 miljoen EUR.

De fabriek voor compounds zal aan de snel groeiende markten in China voor elektronica, auto's, consumentengoederen en industriële toepassingen leveren en zal in een eerste fase compounds van Amodel<sup>®</sup> polyftalamide (PPA), Ixef<sup>®</sup> polyarylamide (PARA) en Kalix<sup>®</sup> (gewijzigde PARA) produceren. De fabriek wordt gemakkelijk aanpasbaar met het oog op verdere expansie, zowel in totale capaciteit als naar andere zeer performante en gefluorideerde polymeren. In de toelichting aan de redacties op de volgende pagina staat meer informatie over deze polymeren en hun toepassingen.

"Onze hooggespecialiseerde polymeren kennen een toenemend aantal toepassingen in deze zeer dynamische regio. Wij willen hieraan graag extra steun geven door dicht bij ons groeiend klantenbestand op een flexibele manier compounds aan te maken en hen steeds meer en steeds performantere kunststoffen te leveren," zegt George Corbin, afgevaardigd bestuurder van Solvay Advanced Polymers, dat deel uitmaakt van de Strategic Business Unit Specialty Polymers van Solvay.

"Deze investering is een mooi voorbeeld van de Solvay-strategie om industrieel sterker te staan in snel evoluerende markten zoals China. De verkopen van onze speciale polymeren in Azië bedroegen al meer dan 25 procent van de totale verkopen in de eerste helft van dit jaar," voegt Augusto di Donfrancesco, Algemeen Directeur van de Strategic Business Unit Specialty Polymers, eraan toe.

**SOLVAY** is een internationale industriële groep, actief in Chemie. Hij levert een breed gamma producten en oplossingen die bijdragen aan de verhoging van de levenskwaliteit. De groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 17.000 werknemers in 40 landen. In 2009 bedroeg de geconsolideerde omzet van de groep 8,5 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)[www.solvaypress.com](http://www.solvaypress.com)**PATRICK VERELST**

Head of Investor Relations

SOLVAY nv

Tel. +32 2 509 7243

[patrick.verelst@solvay.com](mailto:patrick.verelst@solvay.com)[www.solvay-investors.com](http://www.solvay-investors.com)

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

## TOELICHTING AAN DE REDACTIES

Ixef<sup>®</sup> en Kalix<sup>®</sup> zijn zeer performante polymeren voor structurele toepassingen waarin de esthetiek en hoge stijfheid belangrijke eigenschappen zijn. Ixef<sup>®</sup> vindt toepassingen in de auto-industrie, in toepassingen in consumptiegoederen en in de industrie, waar het metaal kan vervangen. Typische toepassingen voor compounds van Ixef<sup>®</sup> en Kalix<sup>®</sup> zijn lichte maar sterke draagstructuren voor mobiele toestellen zoals gsm's. Ixef<sup>®</sup> is ook gebruikt om onderdelen van het landingsgestel van het uitsluitend met zonne-energie aangedreven vliegtuig van Solar Impulse aan te maken. Bijkomende informatie over Ixef<sup>®</sup> is [hier](#) beschikbaar.

Amodel<sup>®</sup> is een bij hoge temperatuur geproduceerd polymeer met uitnemende mechanische eigenschappen – waaronder weerstand tegen moeheid en kruip (vervorming)- bij zeer verschillende temperaturen in een vochtige of chemisch agressieve omgeving. Amodel<sup>®</sup> wordt gebruikt in veeleisende toepassingen in de autosector en in de industrie in het algemeen waar het moet bestand zijn tegen langdurige blootstelling aan sterke hitte, hoge vochtigheidsgraad en agressieve chemicaliën, zoals de biodiesel in autobrandstofsysteem of glycolen en zwavelzuur in industriële installaties. Het wordt ook gebruikt voor elektronische connectoren en reflectoren voor zeer heldere LED's. Amodel<sup>®</sup> is ook gebruikt in een aantal interne onderdelen van de snelheidsregelaar van het uitsluitend met zonne-energie aangedreven vliegtuig van Solar Impulse en ook als reflector voor de LED's bovenaan het toestel. Bijkomende informatie over Amodel<sup>®</sup> is [hier](#) beschikbaar.