



Embargo: 24 oktober 2007 om 14u00 (Brusselse tijd)

## Solvay presenteert “More Plastics with More Performance” op de K2007 International Plastics Trade Fair

Solvay kondigt vandaag aan dat het op een persconferentie ter gelegenheid van de opening van de “K2007 International Plastics Trade Fair” in Düsseldorf, Duitsland, een aantal innovatieve producten heeft voorgesteld. Tot deze lichter van innovatieve producten horen de nieuwe familie van Solviva™ Biomaterials en nieuwe producten in het gamma van de fluorpolymeren Hyflon® en Tecnoflon®. De lancering van deze producten zal de positie van Solvay als de producent van het grootste gamma kunststofmaterialen wereldwijd nog versterken met een sterke klemtoon op de top van dit gamma inzake prestaties van kunststoffen. “More Plastics with More Performance” (“Krachtig in Kunststof”) is het motto waarmee Solvay zich profileert op K2007 (Hall 6, Stand D76, van 24 oktober tot 31 oktober), 's werelds grootste vakbeurs voor kunststoffen die ongeveer een kwart miljoen bezoekers aantrekt.

Solviva™ Biomaterials vormen een dynamische nieuwe familie van polymeren voor gebruik in medische implantapparaten (zie [www.solvayadvancedpolymers.com](http://www.solvayadvancedpolymers.com)). Solvay Advanced Polymers, een 100% filiaal van Solvay, heeft aanzienlijke investeringen gedaan in de productie van Solviva™ Biomaterials, het ruimste gamma van beschikbare thermokunststoffen, aangeboden voor gebruik in medische implantapparaten. Deze investeringen omvatten specifieke faciliteiten en activa om te voldoen aan de vereisten van strenge internationale normen (ISO 13485) en aan de momenteel geldende “Good Manufacturing Practices” (GMP) voor geneesmiddelen en producten voor de gezondheidssector, zoals die door de Amerikaanse “Food and Drug Administration” zijn voorgeschreven.

De nieuwe producten in het Tecnoflon®-gamma, die door Solvay Solexis, een 100% filiaal van Solvay, worden geproduceerd, zijn speciaal ontworpen voor complexe, nieuwe toepassingen in industrieën met zeer specifieke vereisten, zoals de energiesector, de halfgeleidersector en de automobielsector. De Solvay Groep heeft tevens een nieuwe familie van Tecnoflon® HS fluorelastomeren ontwikkeld die enerzijds op uitzonderlijke prestaties kunnen bogen en anderzijds hoog scoren op het vlak van milieuvriendelijkheid, dankzij kortere productieprocessen.

Solvay kondigde vandaag tevens aan dat ze binnenkort een nieuwe familie van MFA-harsen, de Hyflon® F-Series, op de markt gaat brengen. Deze harsen vervangen fluorethyleen propyleen (FEP-)producten en zijn gekenmerkt door een hogere transparantie, verbeterde elektrische eigenschappen en een hogere thermische weerstand. Deze materialen realiseren onder meer een commerciële doorbraak in de automobielsector, waar zij worden gebruikt in kabels met hoge thermische weerstand. De uitbreiding van het gamma zal de snelle groei van Hyflon® MFA-producten voeden. Die groei wordt ondersteund door een nieuwe hoogwaardige fabriek die onlangs in het Italiaanse Spinetta in gebruik is genomen.

Naar aanleiding van de K2007-vakbeurs zal SolVin, de joint venture van Solvay voor vinylproducten, tijdens een speciale plechtigheid op 26 oktober in Düsseldorf haar derde SolVin PVC Innovation Award uitreiken. Met deze Awards en het daaraan verbonden geldbedrag erkent en belooft SolVin de meest succesvolle innovatieve projecten van 107 kandidaten uit alle geledingen van de wereld van vinylproducten die zich dit jaar in het bijzonder met projecten op het vlak van recycling en ontwerp in de kijker hebben geplaatst (zie [www.solvinpvc.com](http://www.solvinpvc.com))

“Solvay heeft ambitieuze expansieplannen en streeft naar een omzetgroei van de Kunststoffenafdeling van 760 miljoen Euro tegen 2010. Zoals hier in Düsseldorf getoond, ontwikkelen wij nieuwe producten voor complexe en snelgroeiende toepassingen; wij zoeken de meest dynamische markten op en bezorgen hen de oplossingen die zij nodig hebben. Al onze investeringen zijn resoluut gericht op groei en we hebben nog nooit zoveel projecten tegelijk gehad. Een mooi voorbeeld hiervan is de onlangs aangekondigde bouw van een hoogwaardige vinylfabriek in Rusland”, aldus Jacques van Rijkevorsel, Lid van het Uitvoerend Comité en Algemeen Directeur van de Kunststoffenafdeling van Solvay.

**SOLVAY** is een internationale chemische en farmaceutische groep met hoofdzetel in Brussel en is actief in 50 landen met ongeveer 29.000 medewerkers. In 2006 realiseerde de groep een geconsolideerde omzet van 9,4 miljard Euro in haar drie activiteitssectoren: Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten. Het aandeel Solvay (NYSE Euronext: SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR) staat genoteerd op NYSE Euronext Brussel. Meer informatie vindt u op [www.solvay.com](http://www.solvay.com)

*Voor meer informatie kan u contact opnemen met :*

**MARTIAL TARDY**

*Corporate Press Officer*

SOLVAY N.V.

Tel: 32 2 509 72 30

E-mail: [martial.tardy@solvay.com](mailto:martial.tardy@solvay.com)

Internet: [www.solvaypress.com](http://www.solvaypress.com)

**PATRICK VERELST**

*Investor Relations*

SOLVAY N.V.

Tel. 32 2 509 72 43

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

Internet: [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