



Embargo : 24 juli 2007 om 8u30 (Brusselse tijd)

SOLVIN INVESTEERT MET HET OOG OP EEN DUURZAME, RENDABELE AANWEZIGHEID OP DE DYNAMISCHE MARKT VAN VINYLPRODUCTEN

Focus op zeer competitieve productie-eenheden

SolVin, de joint venture van Solvay en BASF voor de productie van vinylproducten in Europa, kondigt vandaag aan dat ze de capaciteit van haar fabriek in Jemeppe (België) zal uitbreiden. Deze beslissing past in de strategie van SolVin om een duurzame en rendabele groei te realiseren op de vinylmarkt die momenteel wereldwijd een sterke dynamiek kent. De bevoegde autoriteiten leggen momenteel de laatste hand aan de goedkeuring van het project van SolVin om de jaarlijkse, volledig geïntegreerde capaciteit van polyvinylchloride (PVC) in Jemeppe van de huidige 400.000 ton op te trekken naar 475.000 ton tegen 2009. Solvin heeft zijn activiteiten in Europa al succesvol gereorganiseerd; de sluiting van zijn fabriek in Ludwigshafen in 2006 was een van de belangrijke stappen in dit proces.

De laatste jaren is de markt voor vinylproducten wereldwijd jaarlijks met meer dan 6% gegroeid. In Oost-Europa en China kent deze markt zelfs een jaarlijkse groei van bijna 15%. Voor een aantal toepassingen in de bouwsector, bij infrastructuurwerken en voor diverse soorten leidingen wordt duidelijk de voorkeur gegeven aan vinylpolymeren wat deels ook het succes van vinylproducten verklaart in de meest dynamische economieën wereldwijd.

In de Europese Unie (EU 27) heeft de vinylmarkt stevig gegroeid met een toename van 600.000 ton van het PVC-verbruik in vergelijking met 2005. Deze forse groei is te danken aan de aantrekkelijke concurrentiepositie van vinylproducten in de context van structureel hoge olieprijsen.

Na een grondige beoordeling door zowel de industrie als door onafhankelijke instanties is vinyl erkend als een product dat een belangrijke bijdrage levert tot duurzame ontwikkeling. Deze erkenning heeft vinyl te danken aan haar duurzaamheid, lage petroleuminhoud, isolerende eigenschappen, brandbestendigheid, energiebesparende kenmerken en haar volledige recycleerbaarheid, in het bijzonder dank zij de door Solvay ontwikkelde Vinyloop®-technologie.

In China neemt de overheid beperkende maatregelen met betrekking tot de capaciteit van bestaande en geplande vinylfabrieken. De Chinese overheid maakt zich immers meer en meer zorgen over de zware impact op het milieu van het op acetyleen gebaseerde productieproces van de vinylproducenten in China. De technologie op basis van ethyleen van SolVin echter verbruikt 50% minder energie en is daarmee aanzienlijk milieuvriendelijker.

“De markt van vinylproducten is de laatste jaren drastisch veranderd”, aldus Jean-Pierre Pleska, Algemeen Directeur van de Strategic Business Unit Vinyls van Solvay. “De forse groei van de vinylmarkt biedt uiteraard belangrijke groeimogelijkheden. De vinyldochters van Solvay - SolVin in Europa, waaronder Rusland, Solvay Indupa in de Mercosur-regio en Vinythai in Zuidoost-Azië - bevinden zich in een uitstekende positie om deze groeikansen te benutten. En dit dank zij onze producten van topkwaliteit, onze zeer competitieve productie-eenheden en de modernste technologieën, waaronder een volledige recyclage”, aldus nog Jean-Pierre Pleska.

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

SolVin combineert de vakkennis van Solvay en BASF in de Europese vinylsector. Dank zij de synergie op het vlak van know-how en organisatie, de complementariteit van de productgamma's en de voorwaartse integratie is SolVin uitgegroeid tot leider op de PVC- en PVDC-markt. De joint venture heeft fabrieken in Frankrijk, Duitsland, Spanje en de Benelux en een totale jaarlijkse productiecapaciteit van 1,3 miljoen ton PVC. SolVin heeft ongeveer 2.000 werknemers. Solvay heeft een aandeel van 75% in SolVin, terwijl BASF een participatie van 25% heeft. Meer informatie vindt u op www.solvinpvc.com.

BASF is 's werelds grootste chemische onderneming ("The Chemical Company"). Het productgamma van BASF omvat zowel chemische producten, kunststofproducten en hoogperformante producten als landbouwproducten, fijne chemische stoffen, aardolie en aardgas. BASF heeft ongeveer 95.000 werknemers en realiseerde in 2006 een omzet van 52,6 miljard Euro. BASF staat genoteerd op de beurzen van Frankfurt (BAS), Londen (BFA), New York (BF) en Zurich (AN). Meer informatie over BASF vindt u op www.basf.com.

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 (Euronext: SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR) staat genoteerd op Euronext Brussel. Meer informatie vindt u op 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
Internet: www.solvaypress.com

PATRICK VERELST
Investor Relations
SOLVAY N.V.
Tel. 32 2 509 72 43
E-mail : patrick.verelst@solvay.com
Internet: www.solvay-investors.com

OPMERKING VOOR DE REDACTEURS :

De Solvay Groep is wereldwijd één van de **marktleiders** voor de **productie van vinylproducten**, met een tweede plaats in Europa en een derde plaats wereldwijd. Naast SolVin in Europa is de Solvay Groep op het vlak van polyvinylchloride (PVC) en andere vinylproducten eveneens actief in Azië via haar dochteronderneming Vinythai in Thailand en in Latijns-Amerika via Solvay Indupa in Argentinië en Brazilië.

PVC of polyvinylchloride is een thermoplastisch materiaal dat afgeleid is van ruwe aardolie en zout. PVC wordt verkregen door polymerisatie van vinylchloride (VC) en heeft tal van toepassingen in vele sectoren : de automobielsector, de bouwsector, de chemische industrie, consumentengoederen, elektrische uitrusting, medische apparaten, verpakkingen, waterleidingen, rioolbuizen en ecologische toepassingen. De belangrijkste kwaliteiten van PVC zijn o.a. :

- Stabiliteit : PVC wordt zeer veel gebruikt in membranen die een hoge weersbestendigheid vereisen.
- Veelzijdigheid : PVC kan zowel hard als flexibel zijn.
- Brandbestendigheid : PVC is dank zij het chloorbestanddeel onontvlambaar.
- Hoge levensduur : PVC-producten gaan in veel toepassingen tot 100 jaar mee.
- Hygiëne : PVC is van onschatbare waarde voor talrijke medische toepassingen.
- Bescherming : PVC kan ondoordringbaar voor vloeistoffen, gassen en damp worden gemaakt.
- Efficiënt gebruik van grondstoffen : slechts 43% van de samenstelling van PVC is afgeleid van aardolie (de resterende bestanddelen zijn op basis van zout).
- Recycleerbaarheid : PVC is dank zij de gepatenteerde Vinyloop®-technologie van Solvay makkelijk recycleerbaar.

De productie van PVC beantwoordt aan de strengste wetten inzake veiligheid en milieu, waaronder de norm "De Best Beschikbare Technologie voor de Productie van PVC", die eenparig door alle 25 lidstaten van de "Commissie ter Bescherming van de Noordzee en de Atlantische Oceaan" (OSPARCOM) is aangenomen en sinds 2003 van toepassing is.