



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

SOLVIN VERHOOGT DE PRODUCTIECAPACITEIT VAN PVDC-LATEX IN HAAR HOOGWAARDIGE FABRIEK TE TAVAUX (FRANKRIJK)

Solvin speelt tijdig in op de stijgende vraag van de farmaceutische en voedingindustrie en bevestigt haar sterke concurrentiepositie

SolVin, een joint venture van Solvay en BASF, kondigt vandaag aan dat ze in haar fabriek te Tavaux (Frankrijk) een nieuwe productielijn voor polyvinylideenchloridelatex (PVDC-latex) gaat bouwen. PVDC-latex is een speciaal vloeistof- en gasdicht materiaal dat als coating wordt gebruikt bij verpakkingstoepassingen waarbij de verpakkinginhoud een kritieke rol speelt, zoals in de voedingsector en de geneesmiddelensector.

De nieuwe productielijn zal de bestaande jaarlijkse capaciteit met 10.000 ton verhogen en naar verwachting tegen half 2009 in gebruik worden genomen. Met deze beslissing speelt SolVin tijdig in op de stijgende vraag vanuit de dynamische PVDC-markt. De nieuwe productielijn zal gebruik kunnen maken van de volledige voorwaartse integratie van grondstoffen en de ervaring van de werknemers in de fabriek te Tavaux, die van de PVDC-afdeling een wereldwijde referentie op het vlak van productkwaliteit en efficiëntie hebben gemaakt.

SolVin zal haar internationaal cliënteel vanuit Tavaux blijven bevoorraden en plant tegelijk een verdere versterking van haar logistieke capaciteit om nog sneller te kunnen reageren op de snel groeiende Aziatische markt. SolVin onderzoekt inmiddels tevens verschillende mogelijkheden voor de bouw van een volledig nieuwe productie-eenheid in Azië of een NAFTA-land (Noord-Amerikaanse Vrijhandelsovereenkomst). Deze beslissing hangt mede af van verdere ontwikkelingen in de PVDC markt.

“Dank zij deze nieuwe productielijn zal SolVin haar commercieel en technologisch marktleiderschap weten te behouden en haar wereldwijde reputatie van topkwaliteitproducent in de PVDC-markt kunnen bevestigen. Vanuit de duurzame en rendabele groeistrategie van Solvay in de markt van “Specialty Polymers” zullen we snel en gepast blijven inspelen op de expansie van onze klanten”, aldus Vincenzo Morici, Algemeen Manager van de “Specialty Polymers Strategic Business Unit” van Solvay. “Dankzij onze naadloze voorwaartse integratie is de keuze voor de bouw van een nieuwe productielijn in Tavaux tevens een efficiënte beslissing om snel en met een groot concurrentievoordeel de PVDC-markt te bespelen. SolVin zal immers vanuit een nog sterkere concurrentiepositie kunnen inspelen op de groeiemarkten in Azië en de NAFTA-landen en daarbij gebruik maken van de uitzonderlijke know-how en productiekennis van de fabriek te Tavaux”, aldus nog Morici.

SolVin is een joint venture van Solvay (75%) en BASF (25%) en is marktleider voor polyvinylchloride (PVC) in Europa en wereldmarktleider voor PVDC .

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.

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 :

Polyvinylideenchloride combineert een unieke reeks eigenschappen, zoals een hoge bestendigheid tegen waterdamp en zuurstof en een uitzonderlijke bestendigheid tegen olie, vetten, chemicaliën en andere gassen en geuren. PVDC is tevens doorzichtig, kan worden bedrukt en is zeer gemakkelijk thermisch verwerkbaar. PVDC is dan ook een zeer efficiënt materiaal voor de bescherming van voedingsmiddelen en geneesmiddelen. Dankzij deze eigenschappen kunnen fabrikanten de hoeveelheid materiaal voor de productie van veilige en efficiënte verpakkingen sterk verkleinen.

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