

Embargo: 10 maart 2009 om 08.00 uur (Brusselse tijd)

SOLVAY KONDIGT OPSTART VAN DE CAPACITEITSUITBREIDING VAN SOLVIN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIOFAN® PVDC-LATEX IN ZIJN FABRIEK TE TAVAUX AAN

Fabriek sneller klaar dan gepland, ten behoeve van de verpakkingindustrie voor farmaceutische en voedingsproducten

SolVin, een joint venture van Solvay en BASF, maakt bekend dat de nieuwe productiecapaciteit voor DIOFAN®-polyvinylideenchloridelatex in zijn fabriek in Tavaux (Frankrijk) met succes is opgestart. DIOFAN®-PVDC-latex is een veelzijdig aanwendbaar en speciaal barrièremateriaal. Voornaamste toepassingen zijn onder meer deklagen op hoogwaardige verpakkingfilms en -papier voor goederen waarvan het essentieel is dat ze intact blijven, speciaal in de farmaceutische en de voedingsindustrie. De Diofan®-PVDC-latex wordt ook gebruikt als bindmiddel in de productie van op water gebaseerde verfsoorten die uitzonderlijk corrosiebestendig en vochtwerend zijn.

De nieuwe productielijn verhoogt de PVDC-capaciteit van SolVin met ongeveer 20.000 ton per jaar. De nieuwe installatie kon al proefdraaien in de laatste week van januari, hoewel de start van de uitbreiding pas midden 2009 was gepland. Klanten zullen de eerste monsters van de nieuwe productielijn in maart en april kunnen evalueren. Zo kan SolVin adequaat inspelen op de vraag in de dynamische markt van deze verpakkingen.

De nieuwe installatie in Tavaux geniet van een volledig stroomopwaartse integratie van de grondstoffen en van de expertise van het productiepersoneel dat van zijn fabriek de internationale maatstaf heeft gemaakt voor kwaliteit en consistentie van het PVDC-product. De nieuwe lijn staat afgescheiden van de andere PVDC-productielijnen, wat een belangrijke back-up geeft voor die installaties.

"De unieke eigenschappen van polyvinylideenchloridelatex, door SolVin gecommmercialiseerd onder de merknaam Diofan®, brengt met zich dat dit product de voorkeur geniet van de farmaceutische en voedingsindustrie die de hoogste eisen stellen aan de barrière-eigenschappen," verklaarde Vincenzo Morici, General Manager van de Strategic Business Unit Speciale Polymeren van Solvay. "Met deze nieuwe productiecapaciteit bevestigt SolVin zijn commercieel en technologisch leiderschap en zijn internationale faam bij de besten te zijn in dit productengamma. Het bedrijf kan nu de expansie van zijn klanten volgen en tegelijk versterkt het de Solvay-strategie van duurzame, winstgevende groei in de activiteit Speciale Polymeren," voegde Morici er nog aan toe.

SolVin is een joint venture van Solvay (75%) en BASF (25%). Het heeft een leidende positie als producent van PVC (Polyvinylchloride) in Europa en over de hele wereld voor PVDC. Meer details zijn te vinden op www.solvinpvc.com.

De **SOLVAY-groep** is een internationale chemische en farmaceutische groep met hoofdkantoor in Brussel. Hij heeft meer dan 29.000 medewerkers in 50 landen. In 2008 bedroeg de geconsolideerde omzet van de Groep 9,5 miljard EUR in drie activiteitssectoren: Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten. 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.

Neem voor inlichtingen contact op met:

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer

SOLVAY nv

Tel: 32 2 509 7230

erik.deleye@solvay.com

www.solvaypress.com

PATRICK VERELST

Investor Relations

SOLVAY nv

Tel. 32 2 509 7243

patrick.verelst@solvay.com

www.solvay-investors.com

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