

Compounding tecnico in Cina

Solvay investirà 21 milioni di euro in un nuovo impianto per specialità a Changshu. E' destinata a produrre inizialmente gradi a base di PPA Amodel, nonché di poliarilammide Ixef e Kalix, la nuova linea per compound che Solvay ha deciso di avviare a Changshu, nella provincia cinese di Jiangsu. L'impianto, che comporterà un investimento complessivo di 21 milioni di euro, entrerà in funzione negli ultimi mesi del 2012. Nelle intenzioni del gruppo belga servirà a soddisfare la crescente domanda di polimeri speciali per applicazioni nell'industria elettronica, automotive, prodotti di consumo e componenti industriali. L'impianto è stato progettato per consentire futuri ampliamenti, che potrebbero interessare anche compound a base di fluoropolimeri. Il crescente interesse di Solvay verso il mercato cinese è testimoniato da un dato: nei primi sei mesi dell'anno, il paese asiatico ha assorbito circa un quarto delle specialità polimeriche vendute dal gruppo a livello mondiale.

12 ottobre 2010 09:26

Solvay investirà 21 milioni di euro in un nuovo impianto per specialità a Changshu.

E' destinata a produrre inizialmente gradi a base di PPA Amodel, nonché di poliarilammide Ixef e Kalix, la nuova linea per compound che Solvay ha deciso di avviare a Changshu, nella provincia cinese di Jiangsu.

L'impianto, che comporterà un investimento complessivo di 21 milioni di euro, entrerà in funzione negli ultimi mesi del 2012. Nelle intenzioni del gruppo belga servirà a soddisfare la crescente domanda di polimeri speciali per applicazioni nell'industria elettronica, automotive, prodotti di consumo e componenti industriali.

L'impianto è stato progettato per consentire futuri ampliamenti, che potrebbero interessare anche compound a base di fluoropolimeri.

Il crescente interesse di Solvay verso il mercato cinese è testimoniato da un dato: nei primi sei mesi dell'anno, il paese asiatico ha assorbito circa un quarto delle specialità polimeriche vendute dal gruppo a livello mondiale.