

Due joint-venture cinesi per mPPE

Asahi Kasei e Bluestar formalizzano l'alleanza nella produzione e vendita di polifenilene tero modificato dando vita alle società operative. Decisione finale nel marzo 2018.

27 settembre 2017 07:50

Dopo il primo annuncio del febbraio scorso, ottenute le autorizzazioni antitrust, Asahi Kasei e China National Bluestar hanno dato vita a due joint-venture in Cina per la produzione e commercializzazione di polifenilene tero modificato (mPPE) a marchio Xyron e dei suoi intermedi: 2,6 xilenolo e polifenilene tero (PPE).



Le due nuove società hanno entrambe sede a Nantong, nella provincia cinese di Jiangsu: la prima, Asahi Kasei Bluestar (Nantong) Engineering Plastics Manufacturing, controllata al 50,01% da Bluestar, si occuperà della produzione di 2,6 xilenolo (monomero) e polifenilene tero (PPE, polimero), con capacità di 30mila tonnellate annue, nonché della compoundazione di polifenilene tero modificato (mPPE), con capacità pari a 20.000 tonnellate annue.

La seconda società, Asahi Kasei Bluestar (Nantong) Engineering Plastics Sales & Marketing (controllata da Asahi Kasei al 50,07%), seguirà invece il marketing e la vendita dei prodotti, attraverso filiali commerciali a Shanghai, Shenzhen e Hong Kong.

È allo studio dei due partner l'analisi tecnica ed economica degli impianti produttivi, con decisione finale sull'investimento prevista nel marzo 2018.

Attualmente Asahi Kasei ha una capacità di mPPE Xyron pari a 62.000 tonnellate annue, con produzione degli intermedi a Singapore, mentre Bluestar è l'unico produttore cinese di 2,6 xilenolo e PPE. Il polifenilene tero modificato è fornito in blend con diversi polimeri, quali polistirene, poliammide, polipropilene e PPS. Le principali applicazioni interessano industria elettronica, automotive e medicale.

© Polimerica - Riproduzione riservata