

## BASF cede i catalizzatori per poliolefine

Le attività con i siti di Pasadena e Tarragona saranno cedute entro fine anno a W.R. Grace & Co.

22 aprile 2016 17:18

BASF ha siglato un accordo per cedere alla società statunitense W.R. Grace & Co. le attività nei sistemi di catalisi per poliolefine, parte della divisione Catalysts, comprensive di tecnologie, marchi, brevetti e due unità produttive a Pasadena in Texas e Tarragona in Spagna dove lavorano circa 170 addetti.



Nelle intenzioni dei contraenti, l'operazione dovrebbe concludersi entro il terzo trimestre di quest'anno, una volta concluse le consultazioni con i sindacati e soddisfatte alcune clausole regolatorie. Non sono stati comunicati i dettagli finanziari dell'operazione

BASF commercializza i catalizzatori di polimerizzazione per polietilene e polipropilene con il marchio Lynx, tra cui tipi ad elevata attivazione per polietilene, impiegati nei processi slurry destinati alla produzione di LDPE per film bimodali e tubi. I catalizzatori della gamma Lynx PP sono invece utilizzati nei principali processi di polimerizzazione di propilene.

Grace è uno dei principali produttori di catalizzatori per poliolefine e fornitore di tecnologie di processo per la produzione di polipropilene

© Polimerica - Riproduzione riservata