

Partiti i lavori per impianto MMA in Texas

Realizzato a Bay City in joint-venture tra OQ Chemicals e Röhm, sarà operativo all'inizio del 2024 aumentando le capacità di metil metacrilato.

28 ottobre 2022 08:40



Sono iniziati a Bay City, in Texas (USA), i lavori di costruzione del nuovo impianto per metil metacrilato (MMA) frutto della joint-venture tra OQ Chemicals e Röhm.

L'unità sarà realizzata da Röhm all'interno di un complesso esistente posseduto da OQ Chemicals, che fornirà anche materie prime, servizi e utilities. A questo fine OQ Chemicals sta investendo in una nuova unità per aldeide propionica.

L'impianto MMA utilizzerà la tecnologia di processo LiMA ("Leading in Methacrylates") di Röhm e, una volta completato - all'inizio del 2024 - avrà una capacità produttiva pari a 250.000 tonnellate annue di metil metacrilato, materia prima per la produzione di PMMA e di specialità destinate a numerose applicazioni, dagli adesivi al medicale.

"É un momento storico per Röhm - ha commentato alla posa della prima pietra Michael Pack, CEO del gruppo chimico tedesco -. Il nuovo impianto sarà il primo a impiegare la nostra esclusiva tecnologia LiMA su larga scala. Le capacità aggiuntive ci consentiranno di soddisfare la crescente domanda di MMA e di consolidare l'affidabilità della nostra supply chain nei confronti dei nostri clienti a livello globale".

© Polimerica - Riproduzione riservata