

Più MMA in Texas

OQ Chemicals e Röhm hanno preso la decisione finale sull'investimento in nuovi impianti per aumentare le capacità di metil metacrilato.

28 luglio 2022 08:42



OQ Chemicals e Röhm hanno siglato un accordo volto ad aumentare le capacità produttive di metil metacrilato (MMA) in Nord America, attraverso la costruzione di nuovi impianti nel sito che OQ Chemicals possiede a Bay City, in Texas.

Nell'ambito del progetto 'Propel', abbreviazione di 'Propyls Elevated', OQ Chemicals costruirà una nuova unità per aldeide propionica, mentre Röhm avvierà nello stesso sito un impianto per MMA da 250.000 tonnellate annue utilizzando la propria tecnologia di processo LiMA. In base all'accordo, OQ Chemicals integrerà gli impianti e fornirà materie prime, servizi e utilities al gruppo tedesco.

I progetti sono stati completati: il nuovo impianto MMA dovrebbe essere completato sotto il profilo meccanico nel primo trimestre del 2024.

Il metil metacrilato è il monomero con cui si ottiene il PMMA, ma viene utilizzato anche nella produzione di specialità destinate a numerose applicazioni, dagli adesivi alle lenti a contatto.

© Polimerica - Riproduzione riservata