

Acido acrilico da acido acetico

Accordo a tre per adattare la tecnologia di processo sviluppata da Celanese e realizzare il primo impianto pilota in Cina.

10 giugno 2020 08:38

Il gruppo chimico statunitense Celanese, attraverso la sua consociata cinese Celanese (Nanjing) Chemical, ha siglato un accordo di partnership con SwChem (Southwest Institute of Chemical) e Lunan, entrambe con sede in Cina, per lo sviluppo di un processo di conversione di acido acetico in acido acrilico, materia prima per la sintesi di polimeri acrilici.



Secondo i termini dell'accordo, Celanese e SwChem metteranno a punto il processo partendo dalla tecnologia Celanese di condensazione di acido acetico e formaldeide, mentre Lunan realizzerà un impianto pilota per la campionatura dei prodotti.

© Polimerica - Riproduzione riservata