

Sumitomo Chemical dimezza MMA e PMMA

Ridotta drasticamente la capacità produttiva di monomero e polimero acrilico presso l'impianto a Singapore.

18 settembre 2024 08:52



Il gruppo giapponese

Sumitomo Chemical ha deciso di ridurre drasticamente, entro fine mese, la capacità di metilmetacrilato monomero (MMA) e di polimetilmetacrilato (PMMA) presso la controllata Sumitomo Chemical Asia a Singapore, chiudendo due delle tre linee di produzione. Ciò comporterà una riduzione dell'80% della capacità produttiva di monomero e di circa il 70% di quella di polimero presso il sito asiatico.

A livello globale, la capacità di MMA del gruppo giapponese scenderà così da 403.000 a 233.000 tonnellate annue, mentre quella di PMMA passerà dalle attuali 200.000 a 100.000 tonnellate annue, comprendendo anche la joint-venture saudita.



La società motiva la decisione con la previsione di futuri aumenti dell'offerta in Asia, che rendono difficile garantire nel medio-lungo periodo il mantenimento degli attuali volumi di vendita e di margini stabili. Sumitomo Chemical si concentrerà, quindi, sulle specialità acriliche a base di PMMA e prodotti ad alto valore aggiunto, dove può sfruttare il suo vantaggio tecnologico.

In quest'ottica, due anni fa ha avviato un impianto pilota (nella foto) per il riciclo chimico di resine acriliche presso l'impianto di Ehime in Giappone ([leggi articolo](#)) e sta ora validando la tecnologia per il passaggio su scala industriale. Inoltre, nel maggio scorso ha firmato un accordo di collaborazione con Lummus Technology per il licensing della tecnologia di riciclo chimico di PMMA ([leggi articolo](#)).

Nei giorni scorsi, il gruppo asiatico ha anche annunciato una riorganizzazione delle sue attività in quattro grandi segmenti, che saranno operativi dal prossimo 1 ottobre: Agro & Life Solutions Sector; ICT & Mobility Solutions Sector; Advanced Medical Solutions Sector ed Essential &

Green Materials Sector ([leggi articolo](#)).

Alla fine dell'anno scorso, Sumitomo Chemical aveva deciso di fermare la produzione di cicloesanona a Niihama, in Giappone ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata