

Chemtura investe a Latina nei prepolimeri

Privi di MbOCA, sono conformi alle prescrizioni del regolamento Reach sulla produzione di poliuretani.

13 aprile 2016 09:00

Il gruppo chimico statunitense Chemtura ha annunciato un progetto per incrementare la produzione di prepolimeri Low Free (LF) a base di difenilmetano diisocianato (MDI) per elastomeri poliuretanicici presso il sito di Latina, nel Lazio. L'intervento, nelle intenzioni dell'azienda, sarà completato entro la fine dell'anno.



Chemtura produce gli stessi prepolimeri, commercializzati con il marchio Adiprene LF MDI, anche a Gastonia, nel North Carolina. In aggiunta, il gruppo statunitense produce Low Free TDI, MDI, PPDI e HDI per elastomeri cast.

La linea Adiprene LF MDI rappresenta un'alternativa prestazionale ai prodotti privi di MbOCA per applicazioni uretaniche. L'incremento delle capacità nel sito italiano del gruppo è funzionale a soddisfare la maggior domanda di questi prodotti che seguirà alle restrizioni all'uso di MbOCA nella produzione di poliuretani, introdotte dalla regolamentazione Reach, che entreranno in vigore il 22 novembre 2017.

© Polimerica - Riproduzione riservata