

Ascend vuole produrre più poliammide

Nel corso del 2018 saranno ampliate le capacità USA di adiponitrile, esametildiammina, acido adipico e poliammide 66.

2 novembre 2017 07:30

Il gruppo chimico texano Ascend, uno dei maggiori produttori integrati di poliammide 66, ha annunciato di voler incrementare le capacità produttive di intermedi e polimeri tra il 10 e il 15%, per far fronte alla crescita della domanda mondiale di questi prodotti, stimata tra il 2 e il 4 per cento annuo.



Il piano prevede interventi, nel corso del prossimo anno, sulle linee per adiponitrile (ADN), esametildiammina (HMD), acido adipico e poliammide 66. “Dal 2015 abbiamo aumentato la capacità nell’intera filiera del nylon 66 tra il 10 e il 30 per cento secondo i diversi prodotti senza alcun impatto sui nostri clienti”, ha affermato Phil McDivitt, presidente e CEO di Ascend.

Di recente, la società texana ha consolidato la produzione di fibre di nylon nell’impianto di Greenwood, in South Carolina, ed ha aggiunto nuove capacità di compounding presso il sito di Foley, in Alabama.

© Polimerica - Riproduzione riservata