

A settembre si ferma impianto ADN in Francia

Gestito in joint-venture tra Solvay e Invista è il più grande al mondo per la produzione di intermedi per poliammide.

29 luglio 2019 14:40



Avrà senza dubbio qualche riflesso sulla filiera della poliammide 66 il fermo programmato per manutenzione del sito francese di Chalampé, dove Butachimie produce due intermedi fondamentali: adiponitrile (ADN) e esametildiammina (HMD).

L'impianto, nei programmi della joint-venture tra Invista e Solvay, sarà fermato da settembre a dicembre di quest'anno, periodo durante il quale sarà installata nel sito la più recente tecnologia Invista per la produzione di ADN, con un investimento pari complessivamente a 250 milioni di euro.

L'ammodernamento migliorerà la resa, ridurrà il consumo energetico e le emissioni di gas serra assicurando anche una maggiore stabilità di processo. La capacità produttiva attuale dell'impianto, secondo Icis, è intorno a 520.000 tonnellate annue di adiponitrile.

© Polimerica - Riproduzione riservata