

BASF aumenta la capacità di MDI negli USA

Nel secondo trimestre partiranno i lavori per la realizzazione di un nuovo impianto in Louisiana, destinato a soddisfare la domanda di materie prime poliuretatiche in Nord America.

1 febbraio 2018 07:49

Il gruppo chimico tedesco BASF ha confermato l'intenzione di costruire un nuovo impianto per difenil-diisocianato di metilene (MDI) presso il sito di Geismar, in Louisiana (USA). I lavori inizieranno nel secondo trimestre di quest'anno: con l'avvio della nuova unità, la capacità produttiva di MDI presso il sito statunitense raddoppierà, passando dalle attuali 300.000 tonnellate a quasi 600.000 tonnellate annue.



L'MDI è un'importante materia prima per la formulazione di poliuretani, materiali utilizzati in molte applicazioni, dall'isolamento di elettrodomestici ed edifici alla produzione di componenti leggeri per l'auto.

Il progetto di ampliamento del sito nordamericano era stato annunciato due anni fa e recentemente sono state completate le fasi di planning ed engineering del nuovo impianto. Il piano prevede, a partire dal 2020, un aumento graduale della capacità fino a raggiungere le 600mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata