

BASF investe nell'HDO

L'obiettivo è aumentare del 50% la capacità produttiva portandola a 70mila tonnellate entro il 2021.

6 settembre 2018 08:00

BASF intende incrementare di oltre il 50% la produzione di 1,6 esandiolo (1,6-HDO) - intermedio utilizzato nella produzione di elastomeri, poliuretani termoplastici, adesivi e coating - portandola a 70mila tonnellate annue. L'intervento interesserà gli impianti di Ludwigshafen e sarà completata nel 2021. Il gruppo tedesco produce questo intermedio anche nel sito di Freeport, in Texas.



La decisione è stata presa per rispondere alla domanda di formulazioni con HDO utilizzate in settori chiave come l'imballaggio, l'automotive e l'arredamento. La capacità produttiva aggiuntiva sarà destinata, in particolare, ai mercati dell'Europa e dell'Asia, questi ultimi in forte crescita.

Aggiunto ai prodotti, l'1,6 esandiolo conferisce resistenza all'idrolisi, flessibilità, adesione e resistenza agli agenti atmosferici.

© Polimerica - Riproduzione riservata