

Plastificanti senza ftalati da Evonik

A Marl, in Germania, avviato impianto da 40.000 tonnellate annue di plastificanti per PVC Elatur CH.

28 giugno 2013 05:01

Evonik ha avviato a Marl, in Germania, un nuovo impianto per la produzione di plastificanti per PVC privi di ftalati, che saranno commercializzati con il nuovo marchio Elatur CH.



La nuova unità è in grado di produrre fino a 40.000 tonnellate annue di additivo, che appartiene alla famiglia degli esteri alifatici (1,2-Cyclohexa dicarboxylic acid diisononyl ester).

Della nuova famiglia Elatur entrerà a far parte anche una linea di plastificanti biobased che Evonik ha intenzione di sviluppare nel prossimo futuro attraverso accordi di collaborazione, le cui trattative sono in uno stadio finale di approvazione.

Il Chemical Park di Marl ospita anche il centro ricerche Evonik sui plastificanti e i servizi di assistenza ai clienti.

"L'ampliamento del nostro portafoglio con l'aggiunta di plastificanti privi di ftalati e bio-based completa la famiglia dei prodotti oggi in commercio, contraddistinti dal marchio Vestinol, testati e utilizzati per decenni - afferma Rainer Fretzen, responsabile della divisione Performance Intermediates di Evonik -. Con i nuovi plastificanti Elatur, i nostri clienti ora hanno un portafoglio ancora più ampio da cui poter attingere l'additivo che meglio si adatta alle loro esigenze".

© Polimerica - Riproduzione riservata