

Perstorp produrrà in Italia plastificanti senza ftalati

Siglato accordo di lungo termine con Alcoplast, la società che rileverà l'impianto Perstorp Polialcoli di Vercelli.

10 ottobre 2018 08:00

Perstorp aumenterà, a partire dall'anno prossimo, la produzione di plastificanti senza ftalati Pevalen grazie ad un accordo di fornitura a lungo termine con la società italiana Alcoplast, che all'inizio di agosto ha siglato un accordo per rilevare dal gruppo svedese l'impianto Perstorp Polialcoli (ex Polioli) di Vercelli, evitandone così la chiusura.



Con questa operazione, Perstorp porterà la sua capacità produttiva di plastificanti Pevalen a 50mila tonnellate annue, più che raddoppiando gli attuali volumi.

Con il marchio Pevalen, il gruppo svedese propone un plastificante ad alte prestazioni, ridotta migrazione e bassa volatilità a base di PETV (tetravalerato di pentaeritritolo); essendo privo di ftalati, è indicato per applicazioni sensibili, come articoli a contatto diretto con bambini (giocattoli, articoli per l'infanzia), sport e tempo libero, interni auto e complementi per la casa, come mobili, pavimentazioni e tappezzerie.

“La domanda globale di plastificanti senza ftalati è stimata in crescita ad almeno 100mila tonnellate annue - commenta Markus Jönsson, Vice Presidente delle attività Plasticizers di Perstorp -. Dalla prima introduzione di Pevalen sul mercato, sempre più clienti lo hanno testato scoprendone i benefici prestazionali in diversi segmenti applicativi. Inoltre, il profilo di sostenibilità di questa famiglia di plastificanti si sta dimostrando un fattore sempre più importante nel processo decisionale” “La partnership con Alcoplast - aggiunge -. ci consentirà di introdurre altri plastificanti complementari al nostro portafoglio”.

Nella foto: impianto Perstorp in Svezia per la produzione di valeraldeide e 2-PH (2-propil-eptanolo)

© Polimerica - Riproduzione riservata