

Grupa Azoty ZAK abbandona gli ortoftalati

Sarà potenziata la produzione di DEHT e DOTP commercializzati con il marchio Oxoviflex. In progetto nuovo impianto per plastificanti di ultima generazione.

14 marzo 2018 07:12

Grupa Azoty ZAK, società del gruppo chimico polacco Grupa Azoty, ha deciso di abbandonare la produzione di plastificanti per PVC a base di ortoftalati per dedicarsi alla produzione di ftalati DEHT e DOTP commercializzati con il marchio Oxoviflex.



A tale scopo incrementerà la capacità produttiva di Oxoviflex di 15.000 tonnellate annue per portarla a 65.000 t/a. Nel corso del 2019, inoltre, avvierà un nuovo impianto per plastificanti di nuova generazione a base estere; una linea pilota è già in funzione per lo sviluppo e la produzione di campioni.

Grupa Azoty ZAK produce plastificanti per materie plastiche da 64 anni e dal 1963 quelli a base di DEHP/DOP, a basso peso molecolare, classificati come agenti tossici per la riproduzione ed inseriti nell'annesso XIV del Regolamento REACH come "Substances of Very High Concern", soggetti quindi ad autorizzazione. Più tardi ha iniziato a produrre plastificanti privi di ortoftalati (DEHT/DOTP) con marchio Oxoviflex, di cui oggi è il principale produttore europeo.

© Polimerica - Riproduzione riservata