

Nuovo plastificante per PVC

PolyOne introduce un'alternativa al tipo 810TM soggetto a carenze di fornitura a causa della scarsità di un intermedio.

15 novembre 2016 07:10

PolyOne ha introdotto sul mercato il nuovo plastificante per PVC flessibile SynPlast L9TM, destinato a sostituire il tipo 810TM soggetto a difficoltà di fornitura a causa della scarsità di uno dei suoi componenti, l'alcool 810.



Il nuovo grado presenta le stesse caratteristiche del precedente, ma utilizza un alcool 9 lineare ampiamente disponibile.

Questi plastificanti sono utilizzati nella formulazione di compound vinilici per fili e cavi e stampaggio di polveri (slush molding) per applicazioni automotive.

“La carenza di 810TM potrebbe essere disastrosa per i nostri clienti che operano nel settore dei compound per fili e cavi - commenta Don Wiseman, responsabile delle attività Performance Products and Solutions in PolyOne -. La lungimiranza e la competenza del team Synthetic Esters, combinata con l'agilità produttiva di PolyOne, hanno permesso lo sviluppo, la produzione e la disponibilità commerciale di una alternativa efficace in tempi rapidi.”

PolyOne ha in portafoglio un'ampia gamma di plastificanti, tra cui prodotti biobased, esenti da ftalati, ad alte prestazioni o formulati su specifiche esigenze dei clienti.

© Polimerica - Riproduzione riservata