

## Reagens cresce negli antiossidanti

Acquisite dalla filiale americana le attività nei tioesteri per polimeri non vinilici della statunitense Evans Chemetics.

16 dicembre 2021 08:50

Reagens, produttore italiano di additivi per la trasformazione di PVC, ha acquisito le attività negli antiossidanti tioesteri della americana Evans Chemetics, controllata dal gruppo tedesco Bruno Bock.



L'operazione, completata dalla filiale nordamericana Reagens USA (nella foto), prevede un periodo di transizione, durante il quale Evans fornirà al gruppo italiano i tioesteri dal proprio impianto di Waterloo, nello stato di New York. Contestualmente, Reagens USA investirà nel proprio sito di Pasadena, in Texas, al fine di aumentarne la capacità produttiva per integrare la nuova offerta di prodotti.



“Siamo lieti di aver raggiunto questo accordo con Bruno Bock ed Evans, e Reagens è orgogliosa di poter ulteriormente dimostrare il proprio impegno rivolto all’intero mercato americano delle materie plastiche”,

ha commentato Ettore Nanni, CEO del Gruppo Reagens.

Reagens USA opera con un impianto produttivo a Pasadena, dove produce antiossidanti tioesteri dal 2007, per il settore delle poliolefine e di altri polimeri non vinilici, oltre a additivi per PVC specifici per il mercato americano, quali stabilizzanti liquidi allo stagno, solidi di CaZn, nonché lubrificanti.

Reagens produce tioesteri anche Italia, a San Giorgio di Piano (BO), insieme con stabilizzanti e co-stabilizzanti per PVC.

© Polimerica - Riproduzione riservata