

## Kraton si concentra sulla chimica biobased

La società texana abbandona le attività nei dimeri e nelle poliammidi per concentrarsi sui derivati dei sottoprodotti del legno di pino.

8 maggio 2025 08:40

Kraton, produttore statunitense di copolimeri stirenici a blocchi (SBC), specialità polimeriche e prodotti chimici biobased, ha annunciato che uscirà dai segmenti dimeri e poliammidi per concentrarsi sui derivati da sottoprodotti del legno di pino.



Nell'ambito della riorganizzazione strategica, è stata anche annunciata la chiusura dello stabilimento produttivo di Dover, in Ohio (USA).

“La nostra strategia è chiara: concentrarci dove possiamo avere il maggiore impatto e generare più valore - ha dichiarato Minco van Breevoort, Presidente della divisione Pine Chemicals di Kraton -. Snellendo le operazioni, potremo destinare maggiori investimenti agli asset chiave nella chimica del pino e all'innovazione”.

L'azienda texana continuerà a raffinare tallolio greggio, garantendo forniture stabili di acidi grassi da tallolio ai propri clienti, senza effetti sulla continuità produttiva.

I prodotti speciali ottenuti dal pino sono destinati ai settori degli adesivi, costruzioni stradali e pneumatici.

Kraton produce inoltre una vasta gamma di prodotti chimici ad alte prestazioni per mercati quali additivi per carburanti, chimica per il settore petrolifero, rivestimenti, fluidi da taglio e lubrificanti, inchiostri e attività estrattive.

© Polimerica - Riproduzione riservata