

Più CPVC in India

Epigral ha avviato nuove capacità produttive a Dahej e si appresta a incrementare anche il compounding.

9 aprile 2024 08:41

Il gruppo indiano Epigral ha incrementato di 45.000 tonnellate annue la capacità produttiva dell'impianto per PVC clorurato (CPVC) di Dahej, porto situato sulla costa sud-occidentale del Gujarat. La capacità è ora pari a 75.000 t/a concentrata in un unico complesso, e la società si appresta ad avviare anche linee per produrre nello stesso sito 35.000 tonnellate annue di compound.



L'intervento è allineato con la volontà del governo indiano di rendere il paese meno dipendente dalle importazioni di specialità chimiche.

Il CPVC viene generalmente utilizzato in edilizia per produrre tubi e raccordi. Secondo Epigral, la domanda interna si attesta intorno a 200.000 t/a di CPVC e 75.000 t/a di compound.

Sempre nella regione del Gujarat è anche in corso la costruzione di un nuovo impianto per CPVC da 100mila t/a: a realizzarlo sono impegnate Lubrizol Advanced Materials e Grasim Industries, uan società del gruppo Aditya Birla (<u>leggi articolo</u>)

© Polimerica - Riproduzione riservata