

Vinnolit investe nel PVC europeo

Progetto per incrementare la produzione di cloro e cloruro di vinile monomero presso il sito tedesco di Gendorf.

23 ottobre 2017 07:50

Il produttore tedesco di PVC Vinnolit ha deciso di aumentare le capacità produttive di cloro e cloruro di vinile monomero (VCM) presso il Chemical Park di Gendorf, in Germania.



Per la produzione di cloro sarà impiegata la più recente tecnologia a membrana di ThyssenKrupp Uhde, caratterizzata da efficienza energetica e basso impatto ambientale, mentre per aumentare la capacità di VCM, in due fasi che si completeranno nel 2021, sarà impiegata una tecnologia di processo proprietario.

Parte del gruppo americano Westlake, Vinnolit produce e intermedi nei due siti tedeschi di Gendorf e Knapsack, destinati ad alimentare gli impianti PVC di Burghausen e Colonia. L'attuale capacità produttiva è pari a 780.000 tonnellate annue di PVC e 665.000 t/a di cloruro di vinile monomero, oltre a 475.000 t/a di soda caustica. Il giro d'affari si attesta intorno ai 900 milioni di euro con 1.400 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata