

Sciolta la JV nell'acido acrilico tra Dow ed Evonik

Gli impianti produttivi in Germania e Stati Uniti di StoHaas torneranno a fine anno ai proprietari originari.

6 dicembre 2017 07:45



Evonik Industries e Dow Chemical (DowDuPont) hanno deciso di comune accordo di sciogliere la joint-venture paritetica nell'acido acrilico StoHaas, creata nel 1999 da Stockhausen (poi Evonik) e Rohm & Haas (interamente controllata da Dow) con il conferimento dei rispettivi stabilimenti in Germania e Stati Uniti.

In base all'accordo, il 31 dicembre di quest'anno i due impianti torneranno ai proprietari originari: a Evonik quello di Marl (Germania), con capacità produttiva di 265.000 t/a, mentre a Dow passerà l'unità produttiva di Deer Park, da 165.000 tonnellate annue. L'operazione non avrà riflessi sull'occupazione.

L'acido acrilico viene utilizzato prevalentemente nella produzione di polimeri superassorbenti utilizzati nei pannolini e altri articoli igienici, oltre che nella formulazione di adesivi e coating.

© Polimerica - Riproduzione riservata