

Sinergie tra Braskem e BASF

Il gruppo sudamericano potrebbe fornire propilene a BASF nell'ambito di un nuovo insediamento chimico in progetto in Brasile.

15 marzo 2011 06:55

Qualche giorno fa, il gruppo chimico BASF ha annunciato un progetto per la costruzione di un nuovo polo in Brasile, destinato alla produzione world-scale di acido acrilico, butil-acrilato e polimeri superassorbenti. Qualora il progetto dovesse concretizzarsi (lo studio di fattibilità sarà completato entro la fine di quest'anno) Braskem fornirà il propilene necessario per alcune produzioni del nuovo complesso. Il gruppo petrolchimico sudamericano dispone infatti di un surplus di propilene, rispetto alle necessità proprie e alla domanda del mercato locale, che attualmente viene esportato.

BASF sarà il primo produttore di acido acrilico e polimeri superassorbenti in Sudamerica, mentre già produce in Brasile butilacrilato. In attesa del via libera del progetto, BASF e Braskem hanno siglato un memorandum d'intesa che fissa le condizioni per la fornitura a lungo termine di propilene e soda caustica, due materie prime necessarie alla produzione di acido acrilico.

Â

Â© Polimerica - Riproduzione riservata