

## A Baerlocher gli OBS Chemtura

Acquisiti gli stabilizzanti organici per PVC rigido del gruppo statunitense. La tedesca Baerlocher ha rilevato da Chemtura le attività negli stabilizzanti organici a base di calcio OBS utilizzati nelle applicazioni di PVC rigido (soprattutto tubi e raccordi) per aumentare la resistenza al calore. L'acquisizione comprende anche la licenza d'uso per i brevetti che riguardano le applicazioni flessibili. Baerlocher si rafforza così nel segmento degli stabilizzanti al calcio, in vista del progressivo abbandono dei prodotti a base di piombo. Il produttore tedesco ha affermato che continuerà in futuro a sviluppare la tecnologia OSB, la cui gamma di prodotti sarà implementata in tutti gli stabilimenti del gruppo a livello mondiale. Il passaggio da stabilizzanti basati sul piombo a quelli a base di calcio, pur non essendo vincolante, è indicato dal programma volontario Vinyl 2010, che ne prevede il completamento entro il 2015. Una tendenza che ha avuto una accelerazione con l'entrata in vigore del REACH, il regolamento europeo sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

Baerlocher, con sede a Monaco di Baviera, in Germania, è specializzata nella produzione di additivi per l'industria delle materie plastiche. Le attività produttive sono distribuite in 13 stabilimenti, mentre la ricerca e sviluppo è concentrata in cinque centri, uno dei quali in Italia, a Lodi. Il gruppo occupa nel mondo 1.300 addetti e nel 2006 ha realizzato vendite per quasi 340 milioni di euro.

2 maggio 2008 09:06

Acquisiti gli stabilizzanti organici per PVC rigido del gruppo statunitense.

La tedesca Baerlocher ha rilevato da Chemtura le attività negli stabilizzanti organici a base di calcio OBS utilizzati nelle applicazioni di PVC rigido (soprattutto tubi e raccordi) per aumentare la resistenza al calore. L'acquisizione comprende anche la licenza d'uso per i brevetti che riguardano le applicazioni flessibili.

Baerlocher si rafforza così nel segmento degli stabilizzanti al calcio, in vista del progressivo abbandono dei prodotti a base di piombo. Il produttore tedesco ha affermato che continuerà in futuro a sviluppare la tecnologia OSB, la cui gamma di prodotti sarà implementata in tutti gli stabilimenti del gruppo a livello mondiale.

Il passaggio da stabilizzanti basati sul piombo a quelli a base di calcio, pur non essendo vincolante, è indicato dal programma volontario Vinyl 2010, che ne prevede il completamento entro il 2015. Una tendenza che ha avuto una accelerazione con l'entrata in vigore del REACH,

il regolamento europeo sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche .

Baerlocher, con sede a Monaco di Baviera, in Germania, Ã¨ specializzata nella produzione di additivi per l'industria delle materie plastiche. Le attivitÃ  produttive sono distribuite in 13 stabilimenti, mentre la ricerca e sviluppo Ã¨ concentrata in cinque centri, uno dei quali in Italia, a Lodi. Il gruppo occupa nel mondo 1.300 addetti e nel 2006 ha realizzato vendite per quasi 340 milioni di euro.