

Mitsubishi Chemical consolida attività in Europa e USA

Diverse filiali in Nord America, Germania e Regno Unito verranno integrate su base nazionale per favorire cooperazione e sinergie.

22 dicembre 2020 08:40



Il gruppo giapponese Mitsubishi Chemical ha deciso di riorganizzare, consolidandole a livello nazionale, le attività negli Stati Uniti, nel Regno Unito e in Germania, al fine di condividere e integrare risorse e conoscenze, incrementando la cooperazione e le sinergie anche al fine di fornire una maggiore reattività alle richieste del mercato. La riorganizzazione avrà effetto a partire dal 1° luglio 2021.

Negli Stati Uniti, nove controllate di Mitsubishi Chemical saranno integrate in Mitsubishi Chemical America, per quanto concerne importazione e vendita di prodotti del gruppo, produzione di intermedi chimici e materiali - tra cui plastiche - trattamento di semiconduttori. Le aziende consolidate sono: Lucite International Inc; Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc. Dianal America; Mitsubishi Chemical Imaging Corporation Cleanpart USA, Inc.; Mitsubishi Polyester Film, Inc.; Mitsubishi Chemical Composites America, Inc; MC Ionic Solutions US, Inc.; Mitsubishi Chemical America, Inc.

Nel Regno Unito l'operazione riguarda cinque filiali dedicate alla produzione di MMA (metil metacrilato), copolimeri EVOH, specialità polimeriche ed elettroliti per batterie agli ioni di litio, che saranno consolidate in Mitsubishi Chemical UK Limited: si tratta di Mitsubishi Chemical UK Ltd.; Lucite International Trading Ltd.; Lucite International Specialty Polymers & Resins Ltd.; Nippon Gohsei UK Ltd.; MC Ionic Solutions UK Ltd.

Infine, in Germania, in Mitsubishi Chemical Europe saranno consolidate cinque società: Mitsubishi Chemical Carbon Fiber and Composites GmbH ; Mitsubishi Chemical Europe GmbH ; Cleanpart Group GmbH; Cleanpart GmbH; MCPP Europe GmbH. L'attività spazia dalla gestione delle attività EMEA del gruppo giapponese, all'importazione e vendita di prodotti fino alla produzione di fibre di carbonio e materiali compositi, formulazione di specialità polimeriche e compounding di tecnopolimeri.