

Lanxess ha stanziato un investimento di 12 milioni di euro per convertire il 50% della capacità totale dello stabilimento di Geleen, in Olanda, dall'attuale produzione di **monomero di etilene propilene diene** (EPDM) all'innovativa tecnologia denominata Keltan ACE. Durante il 2013, l'azienda chimica implementerà la nuova tecnologia nella più grande delle sue tre linee di produzione a Geleen, che rappresenta circa la metà della capacità produttiva totale di 160.000 tonnellate all'anno.

Lanxess costruirà inoltre a Geleen, nel polo chimico di Chemelot, il nuovo headquarter per il settore EPDM Rubber, dove risiederanno circa 120 dipendenti. I lavori inizieranno nella primavera 2012 e l'inaugurazione è già stata pianificata per l'inizio del 2013.

© riproduzione riservata
pubblicato il 28 / 09 / 2011