

Reno in secca, BASF ferma il TDI

A Ludwigshafen problemi di approvvigionamento fluviale per le materie prime necessarie alla produzione dell'intermedio per schiume poliuretaniche.

26 novembre 2018 14:15



Il gruppo chimico tedesco BASF ha annunciato la prossima fermata della produzione di toluene diisocianato (TDI) nel sito tedesco di Ludwigshafen a causa del basso livello delle acque del Reno, che stanno causando difficoltà nel trasporto fluviale utilizzato per approvvigionare il complesso chimico di materie prime.

La società non riuscirebbe infatti a garantire l'approvvigionamento con mezzi di trasporto alternativi (gasdotti, camion e ferrovia) di tutte le materie prime necessarie al processo.

Non viene indicata una data per il riavvio degli impianti, poiché la ripresa della produzione è legata al miglioramento della portata del fiume.

BASF manterrà comunque informati i propri clienti sulla disponibilità di TDI, un importante intermedio nella formulazione di schiume poliuretaniche.

Per evitare problemi in futuro, il gruppo tedesco starebbe valutando soluzioni alternative, come l'acquisto di barconi a fondo piatto o aliscafi, con ridotto pescaggio, come pure la costruzione di pipeline sul fondo del fiume ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata