

## Materie prime per epossidiche certificate ISCC Plus

Il riconoscimento riguarda lo stabilimento olandese di Westlake Epoxy. Consegnato il primo carico di BPA bio-attribuito con bilancio di massa.

28 marzo 2023 08:35

Dallo stabilimento Westlake Epoxy di Pernis, nei Paesi Bassi, è stato spedito il primo lotto di bisfenolo A (BPA) bio-attribuito mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus.



L'impianto olandese ha ottenuto la stessa certificazione per la sintesi di resine epossidiche liquide prodotte partendo da materie prime rinnovabili o circolari, introdotte nel ciclo di produzione al posto di quelle fossili. Si tratta di fenolo e acetone usati per il BPA, e del propilene impiegato per produrre epichloridrina.

Si tratta - afferma la società - di un passo significativo nella strategia avviata da Westlake Epoxy per integrare materiali a base di carbonio rinnovabile nella sua catena di approvvigionamento di materie prime, riducendo al contempo il consumo di energia e le emissioni di gas serra.

© Polimerica - Riproduzione riservata