

Caprolattame bio-attribuito dalla Spagna

UBE Corporation Europe produce l'intermedio per poliammidi 6 nello stabilimento di Castellón, certificato ISCC Plus.

13 giugno 2024 08:43

Presso il sito spagnolo di Castellón, UBE Corporation Europe (UCE) ha iniziato la produzione e vendita di caprolattame ottenuto da materie prime bio-circolari attribuite mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus, in sostituzione di feedstock fossili.



U-BE-INFINITY
Blooming a sustainable future

Questo intermedio entra nella produzione di poliammide 6 per impieghi plastici, fibre sintetiche per usi tessili e industriali.

Il caprolattame con attribuzione mediante bilancio di massa viene prodotto partendo da materie prime biobased, da riciclo chimico o biocircolari. Fa parte della famiglia U-BE-Infinity, recentemente introdotta da UBE Group per identificare i prodotti che aiutano a raggiungere la neutralità carbonica. Ne fanno parte anche il nylon biobased e quello da riciclo meccanico, nonché i bio-compositi formulati dal gruppo giapponese.

© Polimerica - Riproduzione riservata