

Ineos Styrolution si accorda per lo stirene circolare

Acquisterà parte della produzione del nuovo impianto di depolimerizzazione che Indaver avvierà in Belgio nel 2024.

17 giugno 2022 08:45



Ineos Styrolution ha siglato un accordo con Indaver, società europea del gruppo Katoen Natie specializzata nella gestione e trattamento dei rifiuti, per la fornitura di stirene monomero ottenuto dal riciclo chimico di rifiuti post-consumo a base stirenica.

Lo stirene circolare verrà prodotto nell'impianto di depolimerizzazione che Indaver ha in programma di realizzare ad Anversa, in Belgio, con avvio previsto nel 2024.

Lo stirene, proveniente dal riciclo di vasetti per yogurt e altri imballi alimentari, sarà utilizzato da Ineos Styrolution in sostituzione di feedstock di origine fossile per produrre nuovo polistirene, anche per applicazioni a contatto con alimenti, in ottica di closed-loop.

L'anno scorso, un analogo accordo era stato siglato da Trinseo, con opzione decennale per il 50% della produzione di stirene dell'impianto belga ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata