



## Covestro recebe primeira remessa de benzeno sustentável da Total

- **Total entrega 2 mil toneladas de benzeno com certificação ISCC Plus**
- **Covestro utiliza benzeno na produção de importantes precursores para diferentes aplicações**
- **Uso de matéria-prima alternativa para painéis de isolamento, partes automotivas e equipamentos de refrigeração mais sustentáveis**

A [Covestro](#) recebeu a primeira remessa de 2 mil toneladas de benzeno sustentável da [Total](#) e alcança mais um marco em sua trajetória para uma [Economia Circular](#). A matéria-prima com certificação ISCC Plus foi fornecida pela plataforma de refinaria e petroquímica da Total em Normandia, no noroeste da França, e transportada para o site da Covestro na Antuérpia. Lá, ela será como utilizada como uma precursora para a produção de anilina, um produto importante para a produção do MDI pela Covestro na Alemanha.

O MDI é a base inicial para a produção de espumas rígidas de poliuretano, utilizadas por ano no altamente eficaz isolamento térmico de prédios e equipamentos de refrigeração, além de aplicações na indústria automotiva e em muitas outras indústrias.

“Por meio da parceria com a Total, nós estamos ajudando nossos clientes do segmento de espuma rígida a tornarem sua produção ainda mais sustentável e se posicionarem no mercado”, afirma Daniel Meyer, head global do segmento de Poliuretanos na Covestro. “Eles podem utilizar esta matéria-prima imediatamente em seus processos de produção sem nenhuma conversão técnica. A qualidade do produto está ao par daqueles baseados em produtos petroquímicos”.

“Essa parceria comercial com a Covestro demonstra o objetivo da Total em produzir e comercializar novos produtos sustentáveis, ajudando nossos clientes a reduzirem sua pegada de carbono”, afirma Jean-François Renglet, vice-presidente de Marketing da Divisão de Químicos de Base da Total Refining and Chemicals. “Está em linha com a ambição da Total em atingir a neutralidade em carbono até 2050 para todas suas atividades no mundo, da produção aos produtos de energia utilizados por seus clientes”.

### **Transição gradual para matérias-primas alternativas**

Com a transição gradual de sua produção para matérias-primas alternativas, a Covestro visa substituir as matérias-primas fósseis e tornar suas cadeias de valor mais sustentáveis.

Recentemente, a empresa recebeu a certificação ISCC Plus para a produção de anilina renovável em Antuérpia, na Bélgica, e MDI em Uerdingen, na Alemanha, além da produção de policarbonato nos dois sites. Para a Covestro, o projeto é parte de um amplo programa com o qual a empresa, junto com parceiros, irá promover a transição para a economia circular e, conseqüentemente, tornar-se totalmente circular.

As certificações de balanço de massa em toda a cadeia de valor tornam as produções mais sustentáveis – reduzindo a pegada de CO<sub>2</sub> do produto e o uso de matérias-primas fósseis – e mais transparentes. O acrônimo ISCC representa *International Sustainability and Carbon Certification*, um sistema reconhecido internacionalmente para a certificação de sustentabilidade de biomassa e bioenergia.

**Sobre a Covestro:**

Com 12,4 bilhões de euros em vendas em 2019, a Covestro é uma das maiores empresas mundiais de polímeros. Suas atividades comerciais concentram-se na produção de materiais de polímeros de alta tecnologia e no desenvolvimento de soluções inovadoras para produtos usados em muitas áreas da vida cotidiana. Os principais segmentos atendidos são o automotivo, de construção, processamento de madeira e móveis e as indústrias eletroeletrônica. Outros setores incluem esportes e lazer, cosméticos, saúde e a própria indústria química. A Covestro tem 30 unidades de produção no mundo todo e empregava aproximadamente 17,2 mil pessoas no fim de 2019.

**Sobre a Total:**

Total é uma ampla companhia de energia que produz e comercializa combustíveis, gás natural e eletricidade. Nossos 100 mil funcionários estão comprometidos em produzir uma melhor energia que seja mais acessível, confiável e limpa para o maior número de pessoas possível. Com atuação em mais de 130 países, nossa ambição é nos tornarmos o principal forne