|  |
| --- |
| 05 de julho de 2022Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik lança linha de polibutadienos líquidos sustentáveis POLYVEST® eCO

* Certificação ISCC comprova redução de até 99,9% em matérias-primas fósseis
* Graças a qualidade técnica idêntica, os clientes não necessitam de investimentos de implementação
* Aplicação como matéria-prima para adesivos e selantes ou como aditivo líquido para borracha na produção de pneus

Com a marca POLYVEST® eCO, a linha de negócios Coating & Adhesive Resins da Evonik lançou uma nova linha de polibutadienos líquidos sustentáveis. O uso de butadieno produzido de modo sustentável na fabricação dessa linha de produtos inovadora demonstrou reduzir em até 99,9% o uso de matérias-primas de origem fóssil.

Com a sua linha POLYVEST® eCO, a Evonik atende as necessidades de um mercado cada vez mais sustentável: “A demanda por produtos eficientes e amigáveis do ponto de vista ambiental está em constante crescimento”, explica Dr. Jürgen Herwig, responsável pela linha POLYVEST® na Evonik. “Com o desenvolvimento do POLYVEST® eCO, estamos apoiando a transição para uma bioeconomia circular”, acrescenta.

Em sua forma final, os produtos POLYVEST® eCO possuem propriedades físico-químicas idênticas às dos produtos de origem fóssil. “A maior vantagem para os nossos clientes é o fato de não precisarem adaptar suas formulações existentes”, informa Dr. Sara Liébana Viñas, responsável pela área Technical Marketing for Reactive Sealants na Evonik. “Praticamente não há maneira mais fácil para os nossos clientes reduzirem as suas emissões de CO2”.

A unidade de produção de POLYVEST® em Marl já tinha recebido as certificações ISCC PLUS no início do ano. Isso significa que a produção foi certificada tendo como base o método de balanço de massa, o que assegura rigorosos princípios de sustentabilidade como, por exemplo, responsabilidade social e altos padrões ambientais.

O POLYVEST® eCO é usado como matéria-prima em adesivos e selantes nas indústrias automobilística, eletrônica e da construção. Além disso, o produto pode ser usado como aditivo para borracha na indústria de pneus.

**Informações da empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br