

## Evonik Catalysts reforça posição de mercado com a expansão de seu portfólio inovador

24 de janeiro de 2023

- Os alcoolatos da Evonik passarão a ser produzidos e comercializados pela linha de negócios Catalysts.
- A transformação da indústria química exige catalisadores inovadores.
- A sustentabilidade e as soluções de próxima geração são o foco das atividades e devem se transformar nos principais motores de crescimento nos próximos anos.
- Os canais de distribuição existentes para os alcoolatos continuam atuais e a serviço dos nossos valiosos clientes.

**Regina Bárbara**  
Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik está reunindo a sua expertise e integrando a sua atividade com alcoolatos à linha de negócios Catalysts. Dessa maneira, seu amplo portfólio de catalisadores heterogêneos agora é complementado por catalisadores homogêneos. A partir de janeiro de 2023, uma malha internacional de locais de produção e o altamente experiente time de alcoolatos da Evonik vão reforçar a linha de negócios Catalysts, uma das áreas de crescimento da empresa.

A indústria química está passando por um profundo processo de transformação. Impulsionados basicamente por questões de sustentabilidade como a economia circular, a redução de CO<sub>2</sub> ou a descarbonização, os catalisadores estão no centro desta transformação, uma vez que são necessários em cerca de 80% de todos os processos químicos.

A integração interna serve de apoio à transformação da indústria química e à estratégia de expansão da linha de negócio Catalysts em seus esforços para se tornar um dos maiores fornecedores de catalisadores da indústria química.

“No momento, o mercado global de catalisadores está muito fragmentado”, disse o gestor da linha de negócios, Sanjeev Taneja. “Diante deste cenário, nós seguimos em nossa trajetória de crescimento com a oferta de catalisadores e adsorventes inovadores, que agregam valor sustentável aos clientes. Estamos

**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](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)  
[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

gradualmente ampliando o nosso portfólio de produtos e serviços em direção a soluções de próxima geração – seja por meio de aquisições direcionadas ou por colaborações estratégicas –, permitindo, dessa maneira, que nossos clientes conduzam a sua própria transformação. E nós fazemos isso mediante a oferta de catalisadores que capacitam novos processos de produção, produtos e aplicações sustentáveis. A integração dos alcoolatos vai alavancar os nossos esforços”.

A principal aplicação dos alcoolatos se dá na produção de biodiesel sustentável a partir de óleos vegetais, óleos de cozinha usados ou outros resíduos de gordura. O uso de alcoolatos otimiza o processo, fazendo com que o rendimento em insumos seja o mais alto possível. Na síntese de ingredientes ativos e da química fina, os alcoolatos também encontram inúmeras aplicações na indústria de ciências da vida.

Uma perspectiva particularmente promissora para os alcoolatos é a reciclagem química do plástico PET. A Evonik trabalha atualmente com parceiros para separar as cadeias poliméricas nos monômeros originais a fim de regenerar os componentes químicos que foram usados no início da produção do plástico. Esses componentes podem, então, voltar a ser usados para produzir novos polímeros para aplicações de alta qualidade.

A atividade com alcoolatos, a ser conduzida como linha de produtos separada dentro da linha de negócios Catalysts, será dirigida por Alexander Weber, um executivo **experiente** do ramo de Alcoolatos, e **passou a integrar** a divisão Smart Materials **em 1º** de janeiro de 2023.

“A fusão é lógica e não representa a última etapa da nossa trajetória comum. Ao combinar várias funções, como pesquisa e desenvolvimento, no site da Hanau, nossas principais competências e experiência serão agrupadas e trabalharemos de maneira ainda mais direcionada, e aprenderemos uns com os outros – em termos de produtos específicos, bem como apoiando processos relacionados aos clientes, como, por exemplo, cadeia de fornecimento e digitalização”, explica Weber.

Os serviços aos nossos clientes da área de negócios conjunta continuam a atender às expectativas dos clientes. Da qualidade e entrega dos produtos aos canais de venda regionais, os processos, estruturas e contatos existentes continuam os mesmos. A partir de julho de 2023, nossa presença de mercado será conjunta.

A Evonik quer fazer uma contribuição significativa para a transformação da indústria química, tornando as tecnologias mais rápidas, mais eficientes e mais baratas. A integração respalda esse intento.

#### **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](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)  
Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)  
Taís Augusto: (11) 3562.5555 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)