|  |
| --- |
| 04 de janeiro de 2024Regina 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

A Evonik amplia sua rede de produção de peróxidos com a aquisição total da Thai Peroxide Co., Ltd.

* Antiga joint venture assumida integralmente após a compra de 50% das ações das entidades do Aditya Birla Group e outras
* A aquisição fortalecerá os negócios de especialidades de peróxido de hidrogênio e ácido peracético da Evonik na região Ásia-Pacífico
* Os peróxidos especiais são usados na produção de microchips e células solares, no tratamento de águas residuais, na segurança alimentar e muito mais

A Evonik anunciou a aquisição total da antiga joint venture Thai Peroxide Company Limited (TPL), localizada em Saraburi, na Tailândia. Com a aquisição, que foi concluída em 15 de dezembro, a produtora global de peróxidos está expandindo sua oferta de peróxido de hidrogênio de grau especial e ácido peracético no mercado de rápido crescimento da Ásia-Pacífico. A mudança apoia a linha de negócios Active Oxygens da Evonik na busca de seu foco estratégico em especialidades para aplicações futuras.

A TPL é um importante fornecedor regional de peróxido de hidrogênio e ácido peracético especiais para aplicações que vão desde a produção de microchips e fabricação de células solares até o tratamento de água e segurança alimentar. A empresa gera vendas anuais na faixa de dois dígitos de milhões de euros. Anteriormente, a TPL era uma joint venture entre a PeroxyChem e o Aditya Birla Group, até que a Evonik comprou a PeroxyChem em fevereiro de 2020. A Evonik passou a deter uma participação de 50% na TPL antes de assumir totalmente o controle.

"A expertise da TPL se alinha precisamente com o objetivo da Evonik de oferecer soluções sob medida para enfrentar os desafios atuais e futuros", disse Lauren Kjeldsen, responsável pela divisão Smart Materials na Evonik. "Isso inclui o fornecimento de produtos químicos limpos e sustentáveis para aplicações de alta demanda. A eletrônica é um exemplo importante: O mundo precisa de microchips, e os microchips precisam de peróxido de hidrogênio para serem produzidos".

O presidente regional da Evonik para a Ásia-Pacífico, Claus Rettig, comentou: "A TPL tem uma equipe de gestão forte e experiente, que utiliza tecnologias de ponta e know-how de aplicação. Estamos ansiosos para fortalecer os negócios de especialidades da Evonik em Ásia-Pacífico por meio da valiosa experiência dessa equipe".

"Na Active Oxygens, estamos especialmente empolgados com a criação de sinergias entre a equipe da TPL e nossos colegas da região", destacou Michael Träxler, diretor da linha de negócios Active Oxygens. "Quando adquirimos a PeroxyChem em 2020, foi com o objetivo de intensificar o foco estratégico da Active Oxygens em especialidades, proximidade com o cliente e sustentabilidade. Trazer a TPL agora totalmente para a linha de negócios nos permite continuar essa trajetória, incluindo a integração de nossa estratégia de sustentabilidade em todas as unidades de produção".

O peróxido de hidrogênio e o ácido peracético são oxidantes potentes e valiosos em diversas aplicações industriais. No entanto, após o uso, eles se decompõem em componentes biodegradáveis e, portanto, são mais benéficos para o meio ambiente em comparação com produtos químicos alternativos. Além desse benefício ecológico, a Active Oxygens está implementando um roteiro concreto de sustentabilidade para eliminar a pegada de carbono de sua rede de produção.

Para obter mais informações sobre Evonik Active Oxygens, visite: evonik.com/activeoxygens

**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 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 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