|  |
| --- |
| 03 de enero de 2024Regina BárbaraComunicación y Eventos América Central y del Sur Teléfono +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/empresa/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik aumenta su capacidad de producción de polibutadienos hidroxilados

* Ampliación de la planta Marl prevista para el segundo trimestre de 2024
* Inversión en el rango de decena de millones de euros
* Los polibutadienos son un componente esencial para las aplicaciones modernas de adhesivos y sellantes

Evonik, una de las principales empresas químicas especializadas del mundo, ha iniciado la ampliación de su planta POLYVEST® HT de Marl (Alemania). Comercializada bajo la marca POLYVEST®, la línea de negocio de Resinas de Recubrimiento y Adhesivas espera que la capacidad de producción adicional para sus polibutadienos terminados en hidroxilo (HTPB) esté lista ya en el segundo trimestre de 2024, tras la inversión una decena de millones de euros.

"Con la ampliación de nuestras operaciones, seguiremos prestando servicios fiables a nuestros clientes globales", afirma el Dr. Stefan Pfaffenbach, responsable de la línea de negocio. "En un mercado altamente competitivo, estamos reforzando nuestra posición como líderes en costes e innovación".

La ampliación se produce diez años después del inicio de la producción en la planta de HTPB de Marl. El responsable de la línea de productos de polibutadieno y acrilatos especiales, Dr. Jürgen Herwig, afirma: "Los productos de doble uso, como el polibutadieno, requieren un alto grado de sensibilidad y conocimiento en el trato con clientes y autoridades. Por eso, a la hora de comercializar este producto tan especializado, podemos confiar en la experiencia y los conocimientos de nuestros colegas para promover las capacidades adicionales."

La producción está integrada, ya que el butadieno se produce directamente en la planta de Marl y el peróxido de hidrógeno lo suministra el Grupo Evonik. De este modo, Evonik se beneficia de un suministro seguro de materias primas para la producción de POLYVEST®. Además, los equipos de Tecnología de Aplicación e I+D de Evonik también están ubicados en el emplazamiento de Marl, lo que proporciona un vínculo sin fisuras entre el desarrollo y las pruebas de laboratorio y la producción.

El POLYVEST® HT es un polibutadieno líquido hidroxilado producido por polimerización de radicales libres. El polímero tiene un esqueleto de polibutadieno altamente hidrófobo y grupos hidroxilo primarios accesibles para una modificación química precisa.

El POLYVEST® HT se utiliza como componente poliol en diversas aplicaciones de adhesivos y sellantes. El POLYVEST® HT-A está destinado a aplicaciones aeroespaciales.

**Información de la empresa**

Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La empresa opera en más de 100 países de todo el mundo. En 2022, registró ventas por 18.500 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2490 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 34.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Nota legal**

En cuanto a los pronósticos o estimaciones que figuran en este comunicado de prensa o los informes acerca del futuro, todos estos documentos pueden contemplar riesgos e imprecisiones conocidos o desconocidos. Los resultados o consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el ambiente operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus sociedades del grupo tienen la obligación de actualizar los pronósticos, estimaciones e informes que figuran en este comunicado.

**Evonik Brasil Ltda.**

Teléfono: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

**Información para la prensa**

Vía Pública comunicación - www.viapublicacomunicacao.com.br

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

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