|  |
| --- |
| 24 de janeiro de 2023Regina BarbaraComunicación & EventosAmérica 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/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik Catalysts refuerza su posición de mercado por medio de la expansión de su portafolio innovador

* Los alcoholatos de Evonik pasarán a producirse y comercializarse a través de la línea de negocios Catalysts.
* La transformación de la industria química requiere catalizadores innovadores
* La sostenibilidad y las soluciones de próxima generación son el centro de las actividades, y se espera que se conviertan en los principales motores de crecimiento en los próximos años
* Los canales de distribución existentes para los alcoholatos siguen vigentes y al servicio de nuestros valiosos clientes.

Evonik se encuentra reuniendo su experiencia y conocimientos e integrando su actividad con alcoholatos a la línea de negocios Catalysts. De esta manera, su amplio portafolio de catalizadores heterogéneos ahora se complementa con catalizadores homogéneos. A partir de enero de 2023, una red internacional de plantas de producción y el experimentado equipo de alcoholatos de la empresa reforzarán la línea de negocios Catalysts, una de las áreas de crecimiento de la empresa.

La industria química está pasando por un profundo proceso de transformación. Impulsados básicamente por cuestiones de sostenibilidad como la economía circular, la reducción de CO2, o la descarbonización, los catalizadores están en el centro de esta transformación, ya que son necesarios en aproximadamente el 80 % de todos los procesos químicos.

La integración interna sirve de apoyo a la transformación de la industria química. Y también a la estrategia de expansión de la línea de negocios Catalysts en sus esfuerzos por convertirse en uno de los mayores proveedores de catalizadores de la industria química.

"En este momento, el mercado global de catalizadores está muy fragmentado", expresó el gestor de línea de negocios, Sanjeev Taneja. "Ante este escenario, seguimos en nuestra trayectoria de crecimiento con el ofrecimiento de catalizadores y adsorbentes innovadores, que agregan valor sostenible a los clientes. Estamos ampliando gradualmente nuestro portafolio de productos y servicios hacia soluciones de próxima generación, ya sea a través de adquisiciones específicas o colaboraciones estratégicas, lo que permite a nuestros clientes impulsar su propia transformación. Y lo hacemos ofreciendo catalizadores que potencian nuevos procesos de producción, productos y aplicaciones sostenibles. La integración de los alcoholatos impulsará nuestros esfuerzos", concluyó el ejecutivo.

La principal aplicación de los alcoholatos se da en la producción de biodiesel sostenible a partir de aceites vegetales, aceites de cocina usados u otros residuos de grasa. El uso de estos optimiza el proceso, haciendo que el rendimiento en insumos sea lo más alto posible. En la síntesis de ingredientes activos y química fina, los alcoholatos también encuentran numerosas aplicaciones en la industria de las ciencias de la vida.

Una perspectiva particularmente prometedora para los alcoholatos es el reciclaje químico del plástico PET. Evonik trabaja actualmente con socios para separar las cadenas poliméricas en los monómeros originales con el fin de regenerar los componentes químicos que se utilizaron al comienzo de la producción del plástico. Estos componentes pueden volver a utilizarse para producir nuevos polímeros para aplicaciones de alta calidad.

La actividad con alcoholatos, que se llevará a cabo como una línea de productos separada dentro de la BL Catalysts, será dirigida por Alexander Weber, un reconocido ejecutivo en este campo, que integra la división Smart Materials desde el 1° de enero de 2023.

"La fusión es lógica y no representa la última etapa de nuestra trayectoria común. Al combinar varias funciones, como la investigación y el desarrollo, en el site de Hanau, nuestras competencias y experiencia clave se combinarán y trabajaremos de manera más específica, y aprenderemos unos de otros, en términos de productos específicos, así como en el apoyo a procesos relacionados con los clientes, como la cadena de suministro y la digitalización", explica Weber.

Los servicios a nuestros clientes del área de negocios conjunta continúan cumpliendo con las expectativas de los clientes. Desde la calidad y entrega de los productos hasta los canales de venta regionales, los procesos, estructuras y contactos existentes siguen siendo los mismos. A partir de julio de 2023, nuestra presencia en el mercado será conjunta.

Evonik quiere hacer una contribución significativa a la transformación de la industria química haciendo que las tecnologías sean más rápidas, más eficientes y baratas. La integración respalda ese intento.

**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 2021, registró ventas por 15.000 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2380 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 33.000 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

twitter.com/Evonik\_BR

**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