|  |
| --- |
| 18 de enero de 2022Regina BárbaraComunicación & 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 desarrolla polialfaolefinas amorfas sostenibles para la industria de adhesivos

* Materias primas adhesivas con biomasa > 90 %.
* Reducción en el uso de recursos fósiles a través de un proceso de balance de masa certificado.
* Reducción adicional de CO2 mediante el uso de electricidad verde.

Evonik amplía su portfolio de polialfaolefinas amorfas para la industria de los adhesivos añadiendo una línea de productos sostenibles. Los nuevos productos, comercializados bajo la marca VESTOPLAST® eCO, cuentan con la certificación ISCC PLUS por su contenido de materiales sostenibles con un balance de masa superior al 90%. El uso de estas materias primas sostenibles reduce significativamente las emisiones de CO2 en comparación con VESTOPLAST®, un producto petroquímico cualitativamente equivalente. Mediante el uso de energía renovable en la producción, podemos reducir aún más nuestra huella de CO2. <0}

VESTOPLAST® se utiliza principalmente como materia prima en adhesivos hotmelt aplicados en sectores tan variados como higiene, automotriz, de embalajes y procesamiento de madera. El contenido de biomasa de VESTOPLAST® eCO se calcula según el método de balance de masa: es decir, el producto se fabrica utilizando una mezcla de recursos de origen bio y fósil, y las propiedades físicas resultantes son idénticas a las del portfolio clásico.

“Como empresa de especialidades químicas, estamos tomando medidas importantes para reducir el impacto de nuestros productos en el medioambiente. Con el nuevo portfolio de productos VESTOPLAST® eCO, queremos reducir el uso de recursos fósiles en la industria de los adhesivos en favor de recursos de origen biológico”, explica Roberto Vila-Keller, responsable de la línea de negocio de Coating & Adhesive Resins. "Con un enfoque de balance de masa, Evonik se compromete a aumentar el uso de biomateriales y reducir la dependencia de nuestros clientes de los recursos fósiles", concluye el ejecutivo.

**Información sobre la empresa**Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La compañía opera en más de 100 países de todo el mundo, generando unas ventas de 12 200 millones de euros y un beneficio operativo (margen EBITDA ajustado) de 1910 millones de euros en 2020. Evonik va mucho más allá con la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sostenibles para sus clientes. Más de 33 000 empleados trabajan juntos con un objetivo común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Nota legal**Si bien las previsiones o estimaciones que aparecen en este comunicado de prensa o los informes sobre el futuro, todos estos documentos pueden incluir imprecisiones y riesgos conocidos o desconocidos. Los resultados o las consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el entorno operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus empresas del grupo tienen la obligación de actualizar las previsiones, estimaciones e informes que aparecen en este comunicado de prensa.

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

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