

Solvay tiene previsto aumentar su capacidad de producción de polímeros sulfonados un 35 por ciento en los próximos cinco años

Alpharetta, Georgia (Estados Unidos), 17 de octubre de 2016 – Solvay, proveedor líder mundial de polímeros especializados, ha anunciado hoy que tiene previsto ampliar su capacidad de producción mundial de polímeros sulfonados de altas prestaciones más de un 35 por ciento durante los próximos cinco años mediante inversiones y optimizaciones de proceso significativas en instalaciones de Estados Unidos y Asia. La empresa — que tiene en su cartera la polisulfona (PSU) Udel®, la poli(fenilensulfona) (PES) Radel® y la polietersulfona (PES) Veradel®— ya ha añadido más de 12.000 toneladas métricas de capacidad en los últimos diez años con medidas similares a la tomada ahora.

«Solvay fue pionera en la innovación de los polímeros sulfonados cuando introdujo la PSU Udel® hace más de 50 años —dice Augusto Di Donfrancesco, presidente de la Unidad de Negocio Global Specialty Polymers de Solvay—. Estamos muy orgullosos de nuestro legado y nuestro liderazgo y nos comprometemos a seguir invirtiendo en nuestra producción con idea de responder a la creciente demanda del sector y de atender mejor a nuestros clientes de todo el mundo».

Además de producir polímeros sulfonados en sus plantas de Marietta, Ohio (EE. UU.) y Panoli (India), Solvay practica la integración ascendente produciendo monómero sulfonado en Panoli y en su planta de Augusta, Georgia (Estados Unidos) con vistas a asegurar el suministro a los clientes de los mercados que más deprisa crecen.

Líder mundial en la producción, asistencia técnica e innovación de polímeros y monómeros sulfonados, Solvay atiende a clientes de sectores altamente competitivos, como son el sector aeroespacial, de automoción, productos de consumo, construcción, electricidad y electrónica, salud y membranas para filtración.

® Udel, Radel y Veradel son marcas registradas de Solvay.

📌 [SÍGUENOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay Specialty Polymers

Solvay Specialty Polymers fabrica más de 1500 productos bajo 35 marcas distintas de polímeros de alto desempeño — fluoropolímeros, fluoroelastómeros, fluidos fluorados, poliamidas semiaromáticas, polímeros sulfonados, polímeros aromáticos de rendimiento ultraelevado, polímeros de alta barrera y compuestos reticulados de alto rendimiento— para los sectores aeroespacial, de energías alternativas, automoción, salud, membranas, gas y petróleo, envases y embalajes, tuberías, semiconductores y cableado, entre otros. Encontrará más información en www.solvayspecialtypolymers.com.

Solvay

Empresa internacional de productos químicos y materiales avanzados, Solvay ayuda a sus clientes a innovar, desarrollar y suministrar productos y soluciones sostenibles y de alto valor que consumen menos energía y reducen las emisiones de CO₂, optimizan el uso de recursos y mejoran la calidad de vida. Solvay atiende a mercados finales internacionales diversificados, como el automotriz y el aeroespacial o los de bienes de consumo y sanitarios, energía y medio ambiente, electricidad y electrónica, construcción y aplicaciones industriales. Solvay tiene su sede central en Bruselas y emplea a unos 30.900 empleados repartidos por 53 países. En 2015, la compañía generó ventas netas proforma de cerca de 12.400 millones de euros, un 90% de los cuales procedente de actividades en las que es una de las tres primeras empresas del mundo. Solvay SA (**SOLB.BE**) cotiza en Euronext de Bruselas y París (Bloomberg: **SOLB.BB** - Reuters: **SOLB.BR**).

Contactos de prensa:

[Marla Witbrod](#)

Solvay Specialty Polymers
+1 770 772 8451

Marla.witbrod@solvay.com

[Aaron Wood](#)

AH&M Marketing Communications
+1 413 448 2260 Ext. 470

awood@ahminc.com

[Umberto Bianchi](#)

Solvay Specialty Polymers
+39 02 2909 2127

Umberto.bianchi@solvay.com

[Alan Flower](#)

Industrial Media Relations
+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com