

Stand de Solvay: C61, Pabellón 6 | K 2019

En la K2019 Solvay pondrá el foco sobre la movilidad sostenible y la eficiencia de recursos

Bruselas, 18 de julio de 2019 --- En la K2019 Solvay dará a conocer desarrollos en compuestos termoplásticos, material de peso ligero que consolida los objetivos de movilidad sostenible y ofrece soluciones eficientes en recursos para los clientes de los sectores aeroespacial, automovilístico y de gas y petróleo.

Solvay ha creado recientemente una plataforma totalmente dedicada a los compuestos termoplásticos, en la que aúna su propia experiencia y conocimientos exclusivos a través de la integración vertical de sus materiales compuestos y de su inigualable cartera de polímeros de altas prestaciones. Estos materiales, además de aligerar, presentan una excepcional resistencia al calor y al impacto, robustez, dureza e inercia química, al tiempo que ofrecen flexibilidad de diseño.

Además de los desarrollos en compuestos termoplásticos, Solvay presentará un nuevo polímero de poliéter éter cetona (PEEK) para altas temperaturas, pionero en su sector.

Solvay expondrá también aplicaciones originales de sus materiales de altas prestaciones, como la primera bicicleta eléctrica reciclable hecha sólo con polímeros utilizando el material termoplástico de fibra larga (LFT) de la compañía.

Se impartirán presentaciones sobre movilidad sostenible y eficiencia de recursos en torno a diversos temas, como: baterías, fabricación aditiva, hiperconectividad, transporte, filtración de agua, construcción y bienes de consumo. Las presentaciones se realizarán en el stand de Solvay [C61 Pabellón 6](#) el miércoles, el jueves y el viernes (16, 17 y 18 de octubre), así como el lunes y martes siguientes (21 y 22 de octubre).

[Visite el centro en Internet de Solvay para estar al día de las actividades previstas del Grupo en la K 2019](#), que se celebrará en Düsseldorf (Alemania) del 16 a 23 de octubre.

 [SÍGANOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay es una empresa química de especialidades y materiales avanzados, comprometida con el desarrollo de una química que aborde los desafíos sociales clave. Solvay innova y se asocia con los clientes de todo el mundo en muchos y diversos mercados finales. Sus productos se utilizan en aviones, automóviles, baterías, dispositivos inteligentes y médicos, así como en la extracción de minerales y gas y petróleo, fomentando la eficiencia y la sostenibilidad. Sus materiales ligeros mejoran una movilidad más limpia, sus fórmulas optimizan el uso de recursos y sus productos químicos de primera calidad mejoran la calidad del aire y del agua. Solvay tiene su sede central en Bruselas y cuenta con aproximadamente 24 500 empleados en 61 países. Las ventas netas fueron de 10 300 millones de euros en 2018, y el 90 % proviene de actividades en las que Solvay se encuentra entre los 3 líderes principales, lo que sitúa el margen EBITDA en el 22 %. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) cotiza en Euronext de Bruselas y París (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)) y, en los Estados Unidos, sus acciones ([SOLVY](#)) operan a través de un programa ADR de nivel 1. *Las cifras financieras tienen en cuenta la venta prevista de la división de Poliamidas*

Relaciones con la prensa

[Caroline Jacobs](#)

Solvay Group

+32 2 264 1530

caroline.jacobs@solvay.com

[Alan Flower](#)

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com