

Solvay steigert die Produktion von Tecnoflon® Fluorelastomeren angesichts wachsender Kundennachfrage

Bollate, ITALIEN, 24. Oktober 2018 – Solvay wird seine Produktion von Fluorelastomeren (FKM) erhöhen, um die anhaltend starke Nachfrage nach anspruchsvollen Dichtungslösungen global tätiger Kunden zu unterstützen. Treiber dieses soliden Wachstums sind vor allem Endanwendungen im Bereich umweltfreundlicher Verbrennungsmotoren, Hybridantriebs- sowie der Halbleiterindustrie.

Die globalen Produktionskapazitäten von Solvay für diese Materialien wurden erst kürzlich durch die Eröffnung einer völlig neuen, modernen FKM-Produktionsanlage in Changshu, China, erheblich erhöht. Die Kapazität stützt sich jetzt auf die 3 Produktionsstandorte in den USA, Europa und Asien.

Es wird die Produktion von peroxidisch und bisphenolisch vernetzenden Terpolymer in den Solvay-Werken Changshu, China und Spinetta Marengo, Italien, erhöht. Das Unternehmen beabsichtigt, die gemeinsame Produktionskapazität beider Standorte für den derzeitigen Produktmix bis zum vierten Quartal 2019 um 30 Prozent zu steigern, um Schlüsselkunden weiterhin den wachsenden Bedarf an Tecnoflon® zur Verfügung stellen zu können.

„Unsere einzigartige Fertigungspräsenz ermöglicht uns eine strategische und flexible Steigerung der Produktion dort, wo die Nachfrage am größten ist“, sagt Mike Finelli, Präsident der globalen Geschäftseinheit Specialty Polymers von Solvay. *„So können wir unsere anerkannte Liefersicherheit unseren Kunden gewährleisten.“*

Die Familie der Tecnoflon® Fluorelastomere und Perfluorelastomere von Solvay hat sich aufgrund ihrer herausragenden Wärmebeständigkeit im Umfeld erhöhter Betriebstemperaturen sowie ihrer Chemikalienbeständigkeit und Zuverlässigkeit in anspruchsvollsten Einsatzbereichen durchgesetzt – wo immer höchste Qualität und lange Nutzdauer entscheidend sind. Die Materialien sind kompatibel mit einer Vielzahl von Medien, Schmiermitteln, Kraft- und Treibstoffen, Chemikalien und Additiven. Zu ihren Kernanwendungen zählen Hochleistungsdichtungen in chemisch und thermisch aggressiver Umgebung, wie in Kraftfahrzeugen, Luft- & Raumfahrt, Verfahrenchemie, Öl & Gas, Halbleiterfertigung und Energiewirtschaft. Typische Endprodukte sind O-Ringe, Dichtungen aller Art und komplexe Formteile.

® Tecnoflon ist ein eingetragener Markenname von Solvay.

 [FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay ist ein diversifiziertes Chemieunternehmen, das mit der Entwicklung fortschrittlicher Materialien und Spezialchemikalien entschlossen zur Lösung bedeutender gesellschaftlicher Herausforderungen beiträgt. Als innovativer Partner unterstützt Solvay Kunden weltweit in zahlreichen Endmärkten. Die Produkte und Lösungen des Unternehmens werden für leistungssteigernde und nachhaltigkeitsfördernde Anwendungen in Luft- und Kraftfahrzeugen, in Batterien und Smart Devices, in der Medizintechnik sowie in der Mineralien-, Erdöl- und Erdgasförderung eingesetzt. Die Leichtbaumaterialien von Solvay tragen zur umweltverträglichen Mobilität bei, seine Formulierungen optimieren die Nutzung der Ressourcen, und seine Leistungschemikalien helfen die Luft- und Wasserqualität zu verbessern. Solvay, mit Hauptsitz in Brüssel und rund 26.800 Beschäftigten in 61 Ländern, erzielte 2017 einen Nettoumsatz in Höhe von EUR 10,1 Milliarden, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Die EBITDA-Rendite betrug 22 Prozent. Die Solvay SA ([SOLB](#)) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: [SOLB:BB](#) – Reuters: [SOLB.BR](#)). In den USA werden die Aktien (SOLVY) im Rahmen eines „Level 1 ADR“-Programms gehandelt. In den Finanzdaten ist die angekündigte Veräußerung von Polyamides berücksichtigt.

Solvay Specialty Polymers stellt mehr als 1.500 Produkte her, die sich auf 35 hochleistungsfähige Markenpolymere verteilen – darunter Fluorpolymere, Fluorelastomere, fluorierte Flüssigkeiten, teilaromatische Polyamide, Sulfonpolymere, aromatische Ultra-Hochleistungspolymere und Hochbarrierepolymere. Zu den vielfältigen Einsatzbereichen zählen u. a. Luft- und Raumfahrtindustrie, regenerative Energiewirtschaft, Automobilindustrie, Medizintechnik, Membranfertigung, Öl- und Gasindustrie, Verpackungswesen, Sanitärinstallation, Halbleitertechnik sowie Draht- und Kabelindustrie. Weitere Informationen siehe www.solvayspecialtypolymers.com.

Medienkontakt

Enrico Zanini
Solvay Specialty Polymers
+39 02 2909 2127
enrico.zanini@solvay.com

Alan Flower
Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com