

Solvay Stand C61 Halle 6 | K 2019

Solvay nimmt neue Produktionsanlage für Veradel® PESU in Indien in Betrieb

Alpharetta, Georgia (USA), 16. Oktober 2019 –Solvay hat im Werk Panoli (Indien) den Betrieb seiner neuen Produktionsanlage für [Veradel® PESU](#) (Polyethersulfon) aufgenommen. Das Unternehmen erhöht seine PESU-Kapazitäten, um der signifikanten Nachfrage nach diesem thermoplastischen Hochleistungspolymer vor allem in der [Medizintechnik](#) und in der [Wasseraufbereitung](#) entgegenzukommen.

Diese Kapazitätserweiterung ist Teil der 2017 erklärten Strategie von Solvay, [seine Produktionskapazitäten für Sulfonpolymere innerhalb von fünf Jahren um 35 Prozent zu steigern](#). Geplant sind auch Investitionen und die Prozessoptimierung von Polymer- und Monomereinheiten in Marietta (Ohio) und Augusta (Georgia) in den USA.

„Die auf mehrere Jahre angelegte global Expansion im Bereich unserer Sulfonpolymere bedeutet, dass unsere Kunden weltweit auf den Service und die Liefersicherheit von Solvay langfristig vertrauen können, und festigt unsere führende Position in Branchen wie Wasseraufbereitung und Medizintechnik“, sagt Mike Finelli, Präsident der [globalen Geschäftseinheit Specialty Polymers](#) von Solvay. *„Die neue Anlage verstärkt unsere Fähigkeiten, den Märkten in Asien, Europa und den USA ein umfassendes Portfolio an Sulfonpolymeren anzubieten.“*

Solvay produziert im Werk Panoli außerdem KetaSpire® Polyetheretherketon (PEEK) und AvaSpire® Polyaryletherketon (PAEK). Die Sulfonpolymere von Solvay, zu denen neben [Veradel® PESU](#) auch [Radel® PPSU](#) (Polyphenylsulfon) und [Udel® PSU](#) (Polysulfon) gehören, werden in einer Reihe äußerst anspruchsvoller Einsatzbereiche genutzt, von der Medizintechnik und Wasseraufbereitung über die Luft- & Raumfahrt- sowie die Automobilindustrie bis hin zur Elektronik-, Konsumgüter- und Bauindustrie.

® AvaSpire, KetaSpire, Radel, Udel und Veradel sind eingetragene Markennamen 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 24.500 Beschäftigten in 61 Ländern, erzielte 2018 einen Nettoumsatz in Höhe von EUR 10,3 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

+39 338 503 4561

enrico.zanini@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com