

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE  
12. JUNI 2017

## MEDIENKONTAKT:

Angela Turley  
Telefon: +44 1740 608574  
Mobil: +44 (0)7808 012846  
Angela\_turley@venatorcorp.com

## VENATOR STELLT ADDITIVE ZUR WASSERBEHANDLUNG UND PIGMENTE FÜR PAPIER AUF DER ZELLCHEMING-EXPO 2017 VOR

**Zellcheming-EXPO 2017, Frankfurt/Main, Deutschland- 4. - 6. Juli 2017**  
**Besuchen Sie Venator an Stand G49**

**Wynyard, GB** – Die Papierexperten der führenden Chemiefirma Venator stellen auf der Zellcheming-Expo 2017, einer wichtigen Messe für die Lieferanten der europäischen Papierindustrie, die im Juli in Frankfurt/Main stattfindet, aus. Dort zeigen die Experten von Venator ihre hochspezialisierten Wet-End-Additive sowie ihr Pigmentportfolio und erklären die Eigenschaften dieser Produkte, die die Verarbeitungseigenschaften und Leistungsmerkmale einer Vielzahl von Papierprodukten verbessern.

Venator - vormals Huntsman Pigments and Additives - ist ein führender Hersteller von Aluminium-basierten Additiven für die europäische Papierindustrie und erarbeitet individuelle Lösungen für viele diverse Anwendungen wie z.B. Tapeten, Geldscheine und Briefmarken.

Im Laufe der Messe wird Venator eine Auswahl an Wet-End-Chemikalien zur Fixierung und Retentionsunterstützung sowie zur Aufbereitung von Prozesswasser und der Behandlung von Abwässern vorstellen. Diese Produkte sind in der Lage, die Aufbereitung und Behandlung von Frisch-, Kreislauf- und Abwasser zu verbessern. Außerdem unterstützen sie den Einsatz von Additiven, die zur Leimung oder Nassfestigkeit verwendet werden und zudem verbessern sie die Entwässerung in der Sieb- und Pressenpartie. Das Team wird auch sein Weißpigment-Programm für Papieranwendungen zeigen. Diese Produkte können die Papierqualität unmittelbar verbessern und bei der Erreichung unterschiedlicher Veredelungseffekte, bei der Verbesserung der Bedruckbarkeit und der Haltbarkeit helfen.

Zu den Aluminium-basierten Additiven, die den Papierherstellern zur Verfügung stehen, zählen:

- NICASAL<sup>®</sup> Additive – zur Vermeidung von Chlorid-bedingten Korrosionserscheinungen und hohen Sulfatgehalten in geschlossenen und halbgeschlossenen Wasserkreisläufen.
- PAPHYRUS<sup>®</sup> FLEX-Produkte – werden im Wet-End von Papiermaschinen zugegeben. Es handelt sich um Multifunktionsadditive auf Basis von Aluminiumnitratsulfat.
- PAPER-PAC<sup>™</sup>-N Additiv – ein Polyaluminiumchloridsulfat-(PACS)-Produkt, das die Füllstoffretention verbessert und sehr gut Harzleim fixiert
- EKOFIX<sup>™</sup> – ein Polyaluminium-Flockungsmittel, das sehr erfolgreich bei der Behandlung von Abwässern eingesetzt wird.
- SYNTHOFLOC<sup>™</sup> – ein Polyelektrolyt-Additiv, das an vielen Stellen in der Papierfabrik eingesetzt werden kann.

Zu den Weißpigmentprodukten von Venator, die der Papierindustrie zur Verfügung stehen, zählen:

- BLANC FIXE micro® (synthetisches Bariumsulfat) - ein farbneutraler Füllstoff mit einer niedrigen Brechungszahl, der sich für den Einsatz in farbigen Dekorpapier-Systemen eignet.
- SACHTLEBEN® R610L-Pigment - ein Rutil-Titandioxid-Pigment, das spezifisch zur Benutzung in hochgefüllten farbigen Dekorpapieren entwickelt wurde.
- SACHTLEBEN® SR6-Slurry - ein ausgezeichnet dispergiertes nichtsedimentierendes Titandioxid-Slurry auf Wasserbasis, das auf der Grundlage eines besonders fotostabilen Rutilpigments hergestellt wird.
- SACHTLEBEN® SR7-Slurry - ein Titandioxid, das auf Basis eines Rutilpigments hergestellt wird, das sich besonders zum Einsatz in Wet-End- und Beschichtungsanwendungen eignet. Ermöglicht eine hohe Nass- und Öl-Opazität
- HOMBITAN® LWS-Pigment - ein nichtbehandeltes Anatasitandioxid mit einer hohen Helligkeit und einem blauem Stich.
- HOMBITAN® SA-Pigment - ein Slurry auf Anatas-Basis, das aus ausgezeichnet in Wasser dispergiertem nichtsedimentierendem Titandioxid besteht

Diese Pigmente haben sich überall in der Papierindustrie bewährt und werden eingesetzt, um hohe Weiße, bessere Bedruckbarkeit, Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Säuren und Basen, hohe Opazität und ausgezeichnete Lichtbeständigkeit zu erreichen.

Mailen Sie an [info@venatorcorp.com](mailto:info@venatorcorp.com), um ein Treffen mit einem Venator-Experten zu arrangieren

**(endet)**

### Über Venator

Venator ist eine weltweit führende Chemiefirma, die sich auf die Entwicklung und Herstellung von Titandioxidpigmenten und Performance Additives, die die Lebensqualität von Konsumenten überall auf der Welt verbessern, spezialisiert hat. Die Firma hat eines der breitesten Portfolien der ganzen Branche, und ist ihrem Führungsanspruch im Bereich der Titandioxid-Pigment-Spezialitäten sowie der differenzierten Performance Additives durch das Erfüllen der anspruchsvollen Erwartungen ihrer Kunden im Laufe von vielen Jahren stets gerecht geworden.

Produkte von Venator werden als intelligente Zutaten in Abertausenden von Gegenständen des alltäglichen Gebrauchs benutzt, zum Beispiel in Beschichtungen, Kunststoffen, Kosmetikprodukten, Papier, pharmazeutischen Produkten, Fasern, Kunststofffolien, Druckfarben, Katalysatoren, Beton, Baustoffen sowie zur Wasserreinigung. Das Team von erfahrenen Experten liefert spezialisierte Beratungsleistungen und technisches Know-How zur Unterstützung des umfassenden Produktsortimentes von Venator.

Venator beschäftigt mehr als 4.500 Personen in einem weltweiten Netzwerk von 27 Standorten. Der Konzern erzielte 2016 Umsätze von mehr als \$2 Milliarden.

Für nähere Information über Venator besuchen Sie bitte [www.venatorcorp.com](http://www.venatorcorp.com), oder LinkedIn Venator-Corp.

#### Forward-Looking Statements:

*Statements in this release that are not historical are forward-looking statements. These statements are based on management's current beliefs and expectations. The forward-looking statements in this release are subject to uncertainty and changes in circumstances and involve risks and uncertainties that may affect the company's operations, markets, products, services, prices and other factors as discussed in the Venator's companies' filings with the U.S. Securities and Exchange Commission. Significant risks and uncertainties may relate to, but are not limited to, financial, economic, competitive, environmental, political, legal, regulatory and technological factors. The company assumes no obligation to provide revisions to any forward-looking statements should circumstances change, except as otherwise required by applicable laws.*