

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

11 Mai 2015

KONTAKT:

Simone Richter
+ 49 541 914 1207

simone_richter@huntsman.com

ENTDECKEN SIE DIE NEUHEITEN IN DER WELT DER POLYMERMODIFIKATION BEI HUNTSMAN AUF DER CHINAPLAS 2015

Chinaplas 2015, 20. bis 23. Mai 2015

China Import & Export Fair Complex, Guangzhou, VR China

Besuchen Sie Huntsman auf dem Stand: 13.2M21

Guangzhou, China – Huntsman hat heute bekannt gegeben, dass drei seiner Geschäftsbereiche auf der Chinaplas ausstellen werden, der größten Fachmesse in Asien für Kunststoffe und Gummi, die im Mai in Guangzhou ihre Pforten öffnen wird. Huntsman-Fachleute aus den Geschäftsbereichen Performance Products, Pigments & Additives sowie Polyurethanes (TPUs) nehmen an der Messe teil und zeigen eine Vielzahl von Werkstoffen und Rezepturen, die das Unternehmen Herstellern und Verarbeitern von Polymeren anbieten kann, die sich mit ihren Produkten vom Markt abheben möchten. Besuchen Sie den Huntsman-Stand (13.2M21), um zu entdecken, welche Neuheiten es in der Welt der Polymermodifikation gibt.

Huntsman besitzt ein erstklassiges Portfolio an leistungsstarken Produkten für Kunststoff- und Faserrezepturen einschließlich der Polyetheramine ELASTAMINE® und JEFFAMINE®. Diese können eingesetzt werden, um die mechanischen Eigenschaften sowie das Verhalten bei niedrigen Temperaturen wie z.B. die Elastizität und Biegsamkeit von Thermoplasten einschließlich Polyamiden, Polyestern, Polyolefinen und Polyimiden zu verbessern. Sie können auch verwendet werden, um die Hydrophilie, die Oberflächenenergie und die Polarität von Kunststoffen und Fasern zu erhöhen, um so eine bessere Ladungsverteilung, Färbbarkeit / Lackierfähigkeit und Bindung zwischen Polymeren zu erzielen.

Im Bereich Pigmente und Additive produziert Huntsman eine breite Palette spezieller Pigmente, Additive, Füllstoffe und Streckmittel mit besonderen Funktionen, die die besonderen Anforderungen der Kunststoffbranche erfüllen. Diese Pigmente sind unter den weltweit bekannten Marken SACHTLEBEN® und TIOXIDE® erhältlich und können zu beträchtlichen Verbesserungen der Kunststoffe beitragen. Sie zeichnen sich durch eine gute Fließfähigkeit des Pulvers bei geringer Staubbildung aus und verteilen sich leicht während der Herstellung des Kunststoffes. Die Vorzüge für die Endnutzung liegen in der verbesserten Helligkeit und hervorragenden Beständigkeit sowie der besseren Wärmebeständigkeit und dem höheren UV-Schutz. Huntsman besitzt ebenfalls ein umfassendes Portfolio an synthetischen, natürlichen und hochreinen, gefärbten, anorganischen Pigmenten für Anwendungen in der Kunststoffindustrie. Die für Weiterverarbeiter zur Auswahl stehenden Produkte beinhalten leistungsstarke Eisen-, Mischmetall- und Chromoxide, einschließlich FERROXIDE® und COLOURPLEX® Pigmente sowie Ultramarin- und Cadmium-Pigmente.

Den Herstellern von Kunststoffprodukten bietet Huntsman eine große Auswahl voll formulierter thermoplastischer Polyurethane (TPU) seiner TPU-Marken AVALON® und IROGRAN®. Vor Ort in Jinshan, China, hergestellt können diese Werkstoffe leicht extrudiert, spritzgegossen oder in technische Folien umgewandelt werden, die für die Herstellung von Schuhen, Kabeln, am Körper zu tragenden Elektronikgeräten, Reisegepäck, Möbelstücken und Funktionskleidung verwendet werden. Auf der Chinaplas 2015 liegt das Hauptaugenmerk besonders auf:

- UV-beständigen TPUs für die Schuhindustrie;
- leistungsstarken TPUs für Kabel, die in den Bereichen Transport und Automatisierung zur Anwendung kommen;
- verschleißbeständigen, grifffreundlichen, wasserfesten TPUs für die Herstellung von Koffern;
- Heißschmelz-TPUs zur Fertigung von wetterfesten Textilien und sonstiger Funktionsbekleidung;
- TPUs für Sportartikel, insbesondere am Körper zu tragende Elektronikgeräte - ein Wachstumssegment.

Entdecken Sie die Neuheiten in der Welt der Polymermodifikation bei Huntsman. Besuchen Sie den Huntsman-Stand auf der Chinaplas, um zu erleben, wie unsere Experten Ihnen behilflich sein können.

(Ende)

AVALON[®], COLOURPLEX[®], ELASTAMINE[®], FERROXIDE[®], IROGRAN[®], JEFFAMINE[®], SACHTLIBEN[®] und TIOXIDE[®] sind eingetragene Markenzeichen der Huntsman Corporation oder eines seiner verbundenen Unternehmen in einem oder mehreren, aber nicht allen Ländern.

© 2015 Huntsman Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Über Huntsman:

Huntsman Corporation ist ein börsennotierter weltweiter Hersteller und Vermarkter von differenzierte Chemikalien, mit einem Gesamtumsatz, inklusive der akquirierten Rockwood-Bereiche Leistungs-Additive und TiO₂, von über 13 Mrd. US-Dollar. Weltweit vertreiben wir Tausende von chemischen Produkten an Hersteller, die ein breites und vielfältiges Spektrum von Industrie- und Verbrauchermärkten bedienen. Wir betreiben mehr als 100 Einrichtungen für Fertigung sowie Forschung und Entwicklung in über 30 Ländern und beschäftigen in unseren fünf Geschäftsbereichen ca. 15.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen über Huntsman entnehmen Sie bitte der Website des Unternehmens unter www.huntsman.com, oder folgen uns auf twitter.com/Huntsman_Corp, www.facebook.com/huntsmancorp, www.linkedin.com/company/huntsman.

Vorausschauende Aussagen:

Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind vorausschauende Aussagen. Diese Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Annahmen und Erwartungen des Managements. Diese in dieser Pressemitteilung enthaltenen vorausschauenden Aussagen unterliegen einer gewissen Unsicherheit und Änderungen der ihnen zugrunde liegenden Umstände und umschließen Risiken und Unsicherheiten, die sich auf die Geschäftstätigkeiten des Unternehmens, seine Märkte, Produkte, Dienstleistungen, Preise und weitere Faktoren auswirken können und in den von den Huntsman-Unternehmen bei der US-Börsenaufsichtsbehörde eingereichten Unterlagen beschrieben sind. Wesentliche Risiken und Unsicherheiten können sich auf finanzielle, wirtschaftliche, politische, rechtliche, behördliche und technologische Faktoren sowie auf Aspekte des Wettbewerbs und des Umweltschutzes beziehen, ohne hierauf beschränkt zu sein. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, bei sich ergebenden Änderungen der Umstände Änderungen an den vorausschauenden Aussagen vorzunehmen, außer wenn es hierzu durch maßgebliche gesetzliche Bestimmungen verpflichtet ist.

Social Media:

Twitter: twitter.com/Huntsman_Corp

Facebook: www.facebook.com/huntsmancorp

LinkedIn: www.linkedin.com/company/huntsman

An die Herausgeber:

Um weitere Information zu erhalten, oder um ein Interviewtermin vor Ort zu arrangieren, wenden Sie sich bitte an: Natalie Yates: Im Auftrag von Huntsman - +44 (0) 7714 766106 / natalie@may-fifteen.co.uk

###