

Kooperation: Avient und BASF bringen Hochleistungskunststoff Ultrason® in Farben auf den globalen Markt

Cleveland, USA, und Ludwigshafen, Deutschland – 26. Juni 2023 – Avient Corporation und BASF haben jetzt eine Kooperation vereinbart, um farbige Ultrason®-Typen auf dem globalen Markt für Hochleistungskunststoffe anzubieten. Die farbigen Typen enthalten das BASF-Polyarylethersulfon (PAES) Ultrason® als hochwertiges Basispolymer in Kombination mit Avients Colorant Chromatics™-Expertise bei der Hochtemperatur-Farbformulierung für Farbkonzentrate und vorgefärbte Lösungen. Die Zusammenarbeit wird Kunden in Branchen wie Haushalt und Gastronomie, Elektrotechnik und Elektronik (E&E) sowie im Gesundheitswesen einen entscheidenden Mehrwert bieten, indem sie umfassende technische Unterstützung vom Basispolymer bis zum farbigen Endprodukt erhalten. So können Kunden schneller auf Designtrends reagieren, technische Anforderungen und Farbstandards erfüllen sowie die Markteinführung neuer Produkte beschleunigen.

Das farbige Ultrason®-Portfolio leistet auch einen Beitrag zu einem nachhaltigen Lebensstil, da es wiederverwendbare, hochwertige und stilvolle Haushalts- und Gastronomieartikel ermöglicht. Die Produkte können viele Male von Verbrauchern wiederverwendet oder von Caterern wieder in Umlauf gebracht werden, ohne daß es Einbußen bei den technischen Eigenschaften oder im Design gibt. So unterstützen sie eine Kreislaufwirtschaft, vermeiden Einwegplastik und reduzieren Verpackungsmüll, der durch herkömmliche Catering-, Take-away- und To-Go-Artikel entsteht.

„Die Anforderungen des Marktes an farbige Hochleistungskunststoffe sind klar: Man muss schnell reagieren und sowohl kleine als auch große Mengen des farbigen

Materials liefern können,“ sagt Anne Hippert, General Manager Colorant Chromatics bei Avient. „Mit dieser Kooperation bieten wir für Hochleistungskunststoffe das Beste aus beiden Welten: Avient ist bekannt für spezielle Farblösungen, bei der die Anforderungen der Kundenanwendung berücksichtigt werden, und BASF ist bekannt für ihre exzellente Ultrason®-Qualität und breite Materialkompetenz. Gemeinsam sind wir entschlossen, innovative Polyarylethersulfone auf den Markt zu bringen, die den Farbherausforderungen in verschiedenen Branchen gerecht werden, einschließlich der Haushalts- und Lebensmittelindustrie, wo wir Ultrason® als perfekte Ergänzung für die Nachhaltigkeitsansätze unserer Kunden sehen, da wir ansprechende Farben für wiederverwendbare und sichere Anwendungen liefern.“

„Avients Colorant Chromatics-Geschäft ist bekannt als starker und agiler Anbieter von Farblösungen für Spezialpolymere, während BASF als Hersteller von hochwertigem Ultrason® anerkannt ist“, sagt Florian Hennenberger vom Global Business Development Ultrason® bei BASF. „Durch diese Zusammenarbeit können wir jetzt bestehenden und neuen Kunden maßgeschneiderte Farben mit Ultrason® als Basismaterial anbieten. Durch die Verknüpfung der globalen Netzwerke beider Unternehmen mit der Farbformulierungsexpertise von Avient und der breiten Materialkompetenz sowie dem umfassenden Portfolio von BASF wird die Zusammenarbeit zu weniger Komplexität und einer reibungsloseren Produktentwicklung bei unseren Kunden führen.“

Avient und BASF verbindet eine langjährige Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Polyarylethersulfone. Durch die erweiterte Kooperation können beide Unternehmen die Nachfrage für Aufträge unterschiedlicher Größe mit kurzen Vorlaufzeiten besser erfüllen und verschiedene Branchen bedienen. Die farbigen Typen werden von Avient als Colorant Chromatics™, hergestellt mit Ultrason® von BASF, formuliert und verkauft.

Weitere Informationen:

www.ultrason.basf.com

www.avient.com/products/polymer-colorants

Über Avient

Avient Corporation bietet spezialisierte und nachhaltige Materiallösungen, die die Herausforderungen der Kunden in Chancen verwandeln und neue Produkte für eine bessere Welt schaffen. Beispiele hierfür sind:

- Einzigartige Technologien, die die Wiederverwertbarkeit von Produkten verbessern, den Einsatz von Recyclingmaterial ermöglichen und so eine Kreislaufwirtschaft fördern
- Leichtbaulösungen, die schwerere herkömmliche Materialien wie Metall, Glas und Holz ersetzen, wodurch die Kraftstoffeffizienz bei allen Transportmitteln verbessert und der CO₂-Fußabdruck verringert werden kann
- Nachhaltige Infrastrukturlösungen, die die Energieeffizienz, erneuerbare Energien, den Schutz natürlicher Ressourcen und die Verfügbarkeit von Glasfaser- und 5G-Netzwerken verbessern

Avient ist zertifiziert nach ACC Responsible Care[®], ein Gründungsmitglied der Alliance to End Plastic Waste und ein zertifizierter Great Place to Work[®]. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.avient.com>.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 111.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2022 weltweit einen Umsatz von 87,3 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.

Pressekontakt bei BASF:

Dr. Ulla Biernat

E-Mail: ulla.biernat@basf.com

Pressekontakt bei Avient:

Nicole DeChant

E-Mail: nicole.dechant@avient.com