

22. Juni 2022

## Evonik bringt mit POLYVEST® eCO nachhaltige Flüssig-Polybutadiene auf den Markt

- ISCC-Zertifizierung belegt Reduzierung von bis zu 99,9% der fossilen Rohstoffe
- Durch exakt gleiche Qualität kein Implementierungsaufwand für Kunden
- Anwendung als Kleb- und Dichtrohstoff oder als flüssiges Kautschuk-Additiv in der Reifenherstellung

**Marl.** Mit POLYVEST® eCO hat die Evonik Business Line Coating & Adhesive Resins eine Reihe nachhaltiger flüssiger Polybutadiene auf den Markt gebracht. Durch den Einsatz von nachhaltig hergestelltem Butadien wird der Einsatz fossiler Rohstoffe bis zu 99,9% reduziert.

Mit der neuen Produktreihe liefert Evonik in einen immer nachhaltiger werdenden Markt: „Die Nachfrage nach effizienten und umweltfreundlicheren Produkten nimmt ständig zu,“ erklärt Dr. Jürgen Herwig, der mit seinem Team für das POLYVEST®-Geschäft verantwortlich ist. „Mit der Entwicklung von POLYVEST® eCO unterstützen wir den Wandel zu Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie.“

Dabei weisen die POLYVEST® eCO Produkte identische physikalisch-chemische Eigenschaften wie die fossil-basierten Produkte auf. „Der größte Vorteil für unsere Kunden ist daher, dass eine Anpassung der bestehenden Formulierungen nicht erforderlich ist. Einfacher können unsere Kunden eine CO<sub>2</sub>-Reduktion fast nicht realisieren“, so Dr. Sara Liébana Viñas, Leiterin Technisches Marketing Reactive Sealants.

Die POLYVEST® Produktionsstätte in Marl hatte bereits Anfang des Jahres die Zertifizierung ISCC PLUS erhalten. Damit sind sie auf der Grundlage des Massenbilanzansatzes zertifiziert. Dies gewährleistet strenge Nachhaltigkeitsprinzipien wie soziale Verantwortung und hohe ökologische Standards.

### **Ansprechpartner Presse**

#### **Moritz Bönte**

Leiter Market Communications  
Geschäftsgebiet  
Coating & Adhesive Resins  
Telefon +49 152 09 26 92 89  
moritz.boente@evonik.com

### **Alternativer Ansprechpartner Presse**

#### **Nina Peck**

Leiter Market Communications  
Smart Materials  
Telefon +49 201 177-2223  
nina.peck@evonik.com

### **Evonik Industries AG**

Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Telefon +49 201 177-01  
www.evonik.de

### Aufsichtsrat

Bernd Tönjes, Vorsitzender  
Vorstand  
Christian Kullmann, Vorsitzender  
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender  
Thomas Wessel, Ute Wolf

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474

POLYVEST® eCO kommt als Kleb- und Dichtrohstoff in der Automobil-, Elektronik- und Bauindustrie zum Einsatz. Darüber hinaus kann es als Kautschuk-Additiv in der Reifenherstellung eingesetzt werden.

Erfahren Sie mehr und besuchen Sie uns auf der Deutschen Kautschuktagung vom 27. – 30. Juni in Nürnberg. Sie finden uns in Halle 9 an Stand 136.

#### **Informationen zum Konzern**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2021 einen Umsatz von 15 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,38 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 33.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

#### **Über Smart Materials**

Zur Division Smart Materials gehören die Geschäfte mit innovativen Materialien, die ressourcenschonende Lösungen ermöglichen und konventionelle Werkstoffe ersetzen. Sie geben smarte Antworten auf die großen Herausforderungen von heute: Umwelt, Urbanisierung, Energieeffizienz, Mobilität und Gesundheit. Die Division Smart Materials erzielte im Geschäftsjahr 2021 mit rund 7.900 Mitarbeitern pro forma einen Umsatz von 3,92 Mrd. Euro.

#### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.