

14. März 2023

Evonik führt mit DYNACOLL® eCO nachhaltigere Polyester für die Klebstoffindustrie ein.

- Unterstützung bei Defossilierungs- und Dekarbonisierungszielen der Schmelzklebstoffhersteller und Verwender
- Identische Eigenschaften zu fossil-basierten Referenzprodukten (Drop-In Lösung)
- Kein technischer Requalifikationsaufwand bei Umstellung bestehender Klebstoff-Formulierungen

Marl. Evonik bringt mit DYNACOLL® eCO Polyester aus erneuerbaren Rohstoffen auf den Markt. Dabei verfolgt das Geschäftsgebiet Coating & Adhesive Resins den Massenbilanzansatz. Dieser ermöglicht eine kosteneffiziente und rasche Umstellung der Produktion in großem Maßstab, die bei der Erfüllung von Umwelt- und Nachhaltigkeitszielen helfen kann. Polyester der Marke DYNACOLL® finden sowohl in feuchtigkeitshärtenden Polyurethan-Klebstoffen als auch in thermoplastischen Klebeanwendungen Einsatz.

Evonik kommt mit der neuen Produktreihe den Anforderungen des immer nachhaltiger werdenden Marktes nach. „Unsere Kunden suchen nach schnellen und einfachen Lösungen zur Defossilierung und zur Dekarbonisierung. Unsere DYNACOLL® eCO-Produkte helfen dabei und stärken zudem die Kreislaufwirtschaft“, erklärt Thorsten Marin, Vice President Polyesters & Polyolefins. „Wir erweitern durch die Produkteinführung unser nachhaltiges Produktportfolio und tragen damit zu den Nachhaltigkeitszielen von Evonik bei.“

DYNACOLL® eCO ist physikalisch-chemisch identisch mit den fossilen Referenzprodukten und verursacht den Kunden somit keinen technischen Aufwand bei der Umstellung. „Unsere Kunden müssen weder eine zusätzliche Evaluierung durchführen, noch müssen sie ihre Rezepturen anpassen. Der Kunde, der massenbilanzierte Produkte kauft, kann sie wie gewohnt einsetzen

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

und profitiert von der gleichen Qualität“, so Dr. Zuhail Tuncay, Global Senior Marketing Manager Polyester.

Bereits Ende 2022 haben die DYNACOLL®-Produktionsstätten in Marl und Witten die ISCC PLUS Zertifizierung erhalten und sind somit für den Massenbilanzansatz zertifiziert. Neben strengen Nachhaltigkeitsprinzipien werden auch hohe ökologische Standards und soziale Verantwortung sichergestellt.

DYNACOLL® sind etablierte Polyester-Polyole und Copolyester für Heißschmelz-Klebstoffe, die zum Beispiel in der Holzverarbeitung, der Automobil- und der Textilindustrie eingesetzt werden. Sie sind seit Jahrzehnten für ihre Qualität bekannt.

Besuchen Sie uns auch gerne auf der European Coating Show vom 28.–30. März in Nürnberg. Sie finden uns in Halle 3C an Stand 426.

Informationen zum Konzern

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2022 einen Umsatz von 18,5 Mrd. € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 2,49 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 34.000 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 2022 mit rund 7.900 Mitarbeitern pro forma einen Umsatz von 4,83 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.