|  |
| --- |
| 10. Oktober 2023  Ansprechpartner Presse  Fabian Schwane  Leiter Market Communications  Coating Additives  Telefon +49 172 2133935  fabian.schwane@evonik.com  Alternativer Ansprechpartnerin Presse  Katja Marx  Leiterin Market Communications  Specialty Additives  Telefon +49 6181 59-13831  [katja.marx@evonik.com](mailto:katja.marx@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, Maike Schuh

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht Amtsgericht Essen

Handelsregister B 19474

TEGO® Foamex 8880 vereint die Wirksamkeit von Siloxanen mit biobasierten Materialien

* Neue und einzigartige Hybridtechnologie für wässrige Druckfarben und Lacke
* Anteil von mehr als 50% biobasiertem Wirkstoff in der nicht-wässrigen Phase
* Konform mit zahlreichen Regularien für den Lebensmittelkontakt

**Essen**. Evonik Coating Additives erweitert sein TEGO® Foamex Portfolio um einen neuen Entschäumer auf Basis einer einzigartigen Hybridtechnologie aus einem biobasierten Polymer und Polyethersiloxan.

Das neue TEGO® Foamex 8880 wurde für eine einfache Verarbeitung in wässrigen Druckfarben in allen Stufen des Herstellungsprozesses entwickelt. Es ist auch für die Zugabe an der Druckmaschine geeignet. TEGO® Foamex 8880 verhindert wirksam Schaumbildung und sorgt für einen schnellen Schaumzusammenbruch.

„Unterschiedliche Technologien haben unterschiedliche Stärken. Standard-Entschäumer auf Siloxanbasis werden typischerweise in der Druckfarbenherstellung zugegeben, sind aber nicht unbedingt die erste Wahl für die Zugabe an der Druckmaschine“, sagt Courtney Thurau, Leiterin des globalen Druckfarbengeschäfts bei Evonik Coating Additives.

TEGO® Foamex 8880 ist eine nichtionische Emulsion mit einem hohen Anteil von über 50% an biobasierten Materialien in der nichtwässrigen Phase. Das Additiv ist frei von Lösemitteln und Mineralölen und ist konform mit zahlreichen Regularien für den Lebensmittelkontakt.

„Mit dem neuen Entschäumer unterstreichen wir unser Engagement, Kunden bei der Entwicklung umweltfreundlicher und ressourceneffizienter Lack- und Druckfarbenformulierungen zu unterstützen. Mit seinem einzigartigen Eigenschaftsprofil ist TEGO® Foamex 8880 die ideale Wahl für pigmentierte, wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben für Papier oder Karton“, so Thurau.

Das Geschäftsgebiet Coating Additives von Evonik bietet eine breite Auswahl an Spezialadditiven für die Lack- und Druckfarbenindustrie. Es verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Forschung und Entwicklung innovativer Produkte für eine Vielzahl von Beschichtungsmärkten, darunter dekorative Beschichtungen, Industrielacke, Automobillacke und Druckfarben.

Weitere Informationen zum neuen TEGO® Foamex 8880 finden Sie auf: [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)

**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 Specialty Additives**

Die Division Specialty Additives vereint das Geschäft mit vielseitigen Additiven und leistungsstarken Vernetzern. Mit ihnen werden Endprodukte hochwertiger, langlebiger, energiesparender und einfach besser. Die Formulierungsexperten von Specialty Additives verbinden in wachstumsstarken Märkten wie Coatings, Mobilität, Infrastruktur und Konsumgüter kleine Menge mit großer Wirkung. Die Division erzielte im Geschäftsjahr 2022 mit rund 3.800 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,18  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 unbekannten 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.