|  |
| --- |
| 22. Februar 2023Ansprechpartner Presse Fabian Schwane Leiter Market Communications Coating AdditivesTelefon +49 172 2133935fabian.schwane@evonik.comAlternativer Ansprechpartner PresseKatja MarxLeiter Market Communications Specialty Additives Telefon +49 6181 59-13831katja.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, Ute Wolf

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht Amtsgericht Essen

Handelsregister B 19474

Evonik bietet neues Dispergieradditiv für wässrige Druckfarben

* Additiv erfüllt weltweit die regulatorischen Anforderungen an Lebensmittelverpackungsdruck
* Höchste Wirksamkeit und Eignung für eine Vielzahl von Pigmenten
* Hervorragende Pigmentstabilisierung und Schockstabilität

**Essen.** Mit TEGO® Dispers 780 W stellt das Geschäftsgebiet Coating Additives von Evonik ein neues Dispergieradditiv für wässrige Druckfarben vor, das Kunden eine Komplettlösung für klassische harzbasierte, aber auch harzreduzierte und harzfreie Formulierungen bietet.

TEGO® Dispers 780 W wurde speziell für den Einsatz in wässrigen Druckfarben entwickelt. Es bietet eine Reihe von Vorteilen, um den steigenden Anforderungen der Druckfarbenhersteller gerecht zu werden: hohe Wirksamkeit bei niedriger Dosierung, hervorragende Viskositätssenkung, höchste Farbstärke, Pigmentstabilisierung und Schockstabilität.

TEGO® Dispers 780 W eignet sich nicht nur für alle wässrigen Druckfarbenanwendungen, sondern auch für Lebensmittelverpackungen. Susanne Struck, Global Head of Applied Research and Technology for Inks and Digital, sagt: „Sicherheit hat bei der Entwicklung all unserer Additive oberste Priorität. Unser neues Dispergieradditiv erfüllt viele weltweite Vorschriften für den Lebensmittelkontakt und enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) oder Gefahrenhinweise.“

Durch die hohe Pigmentstabilisierung ermöglicht TEGO® Dispers 780 W zudem die Entwicklung von Formulierungen mit weniger Anreibeharz. Dadurch werden unerwünschte Nebeneffekte minimiert und die Pigmentkonzentration in der Formulierung maximiert.

Weitere Informationen 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 2020 einen Umsatz von 12,2 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 1,91 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen für Kunden zu schaffen. Rund 33.000 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 2020 mit rund 3.700 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,23 Mrd. €.

**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.