|  |
| --- |
| 18. August 2021Ansprechpartner Presse Thomas LangeLeiter Market Communications Coating AdditivesTelefon +49 201 173-3050thomas.lange2@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

Neue Druckfarben-Entschäumer: Größere Auswahl als je zuvor

* Breites Anwendungsfenster
* Einsetzbar für viele Anwendungen, auch
Lebensmittel-Verpackungen
* Hohe Entschäumungskraft, hohe Verträglichkeit

Essen. Der beste Entschäumer für alle Anwendungsbereiche – so ein Additiv gibt es leider nicht. Sehr wohl gibt es jedoch das bestmögliche Additiv für einen bestimmten Einsatzzweck. Das Geschäftsgebiet Coating Additives von Evonik hat nun gleich drei siloxan-basierte Entschäumer-Konzentrate im Portfolio – jedes davon mit unterschiedlichen Eigenschaften und Vorteilen. Die Formulierer haben die Wahl, welches Additiv am besten zu ihrer wässrigen Farbe oder ihrem Überdrucklack passt.

Das neueste Mitglied dieser Entschäumerfamilie heißt TEGO® Foamex 811 und positioniert sich direkt zwischen den beiden bestehenden Produkten TEGO® Foamex 812 und 852. Während Foamex 812 besonders effektiv Schaum vermeidet und Foamex 852 besonders verträglich ist, bietet das neue TEGO® Foamex 811 eine sehr gute Kombination dieser Eigenschaften.

„Entschäumungskraft und Verträglichkeit sind beide auf hohem Niveau“, erklärt Susanne Struck, Leiterin der Anwendungstechnik Printing Inks. „Damit eignet sich unser neuer Entschäumer für sehr viele unterschiedliche Anwendungsbereiche der Druckfarbenindustrie.“

Auch bei der Einarbeitung in die Formulierung zeigt TEGO® Foamex 811 seine universellen Einsatzmöglichkeiten: Es lässt sich gleichermaßen gut im Mahlgut als auch im Auflackgut einsetzen. Dank der verschiedenen Produkteigenschaften der drei Entschäumer können Formulierer somit das bestmögliche Produkt je nach Anforderung aus dem Portfolio auswählen.

Alle drei Entschäumer lassen sich für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt einsetzen. Sie enthalten kein Lösungsmittel, Biozid oder Mineralöl und erfüllen die Anforderungen der wichtigsten Regularien, wie Swiss Ordinance (Liste A), der FDA und weiterer regionaler Regularien.

Während Verpackungen mit und ohne Lebensmittel-Kontakt das wichtigste Anwendungsgebiet darstellen, eignet sich das Entschäumer-Trio auch noch für andere Anwendungen wie Inkjet, Tissue, Dekor- und Tapetendruckfarben.

Technische, regulatorische und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.coatino.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.