

エボニック、TEGO® Foamex 812 が「リンジャー・テクノロジー・イノベーション賞」を中国で受賞

2022年12月20日

エボニック インダストリーズ(本社:ドイツ、エッセン 以下「エボニック」)の水系コーティング剤と印刷インキ処方専用の新しい消泡剤 TEGO® Foamex 812 は、中国で権威のある「リンジャー・テクノロジー・イノベーション賞」のコーティング部門賞(Ringier Coating Technology Innovation Award)を受賞しました。

本件に関するお問合せ
エボニック ジャパン(株)
コミュニケーションズ
TEL 03-5323-7353
FAX 03-5323-7399
E-mail: info-jp@evonik.com

この新製品は、塗料・コーティング・インキ業界におけるエボニックのサステナビリティ戦略を象徴するものです。高性能で VOC(揮発性有機化合物)含有量が少なく、環境に優しい水系処方の開発を可能にすることで、環境への影響を最小限に抑え、プラスの効果となるハンドプリントを最大化することに重点を置いています。

TEGO® Foamex 812 は、新世代の環境に優しい水系消泡剤です。ポリエーテル変性ポリシロキサン技術を用いた有効成分 100%の消泡剤で、消泡効果と相溶性を非常にバランスよく兼ね備えており、ますます厳しくなる規制条項も満たしています。

TEGO® Foamex 812 は防腐剤を含まず、SVHC(高懸念物質)のラベル表示も必要ありません。現行の IKEA 規格や EU エコラベル 2014/312/EU などに準拠した処方に使用できます。またスイス条例、FDA、21 CFR 175.300 などに準拠しており、食品接触用途にも安全に使用できる消泡剤です。

消泡効果と相溶性の優れたバランスを持つ TEGO® Foamex 812 は、様々なバインダーシステムに最適な製品です。その包括的な特性を活かし、顔料ペースト、木材コーティング、印刷インキ、水系工業用・自動車用コーティング、缶コーティングなどの幅広い用途に対応した、高性能で環境に優しい、汎用性の高い消泡剤となっています。

エボニック コーティング・アディティブス アジア・パシフィックのバイスプレジデントおよび責任者を務めるウェイ・イン(Wei Yin)は、「エボニックは、お客様と環境にとって価値のある製品を作ることを目指しています。今回受賞した TEGO® Foamex 812 は、優れた性能と持続可能性を兼ね備えたコーティング添加剤製品の開発に対する当社のコミットメントを示したものです」と述べています。

エボニック ジャパン 株式会社
〒163-0938
東京都新宿区西新宿 2-3-1
新宿モリス 12F

www.evonik.jp

エボニックのコーティング・アディティブス部のビジネスラインは、コーティング・インキ業界向けに幅広い特殊添加剤を提供しています。装飾用・工業用・自動車用のコーティング剤、印刷用インキなど、さまざまなコーティング市場向けの新規製品の研究開発において数十年の実績を誇っています。
詳しい情報は、www.coating-additives.com でご覧いただけます。

また本件について、コーティング・アディティブス部の LinkedIn https://www.linkedin.com/showcase/evonik_coating_additives でもご覧いただけます。

エボニック インダストリーズについて

エボニックは、100か国以上で事業を展開するスペシャルティケミカルの世界的リーダーの1つです。2021年度は、150億ユーロの売上、23.8億ユーロの営業利益(調整後EBITDA)を計上しました。革新的で収益性の高い持続可能なソリューションをお客様に提案するために、私たちは化学のその先を目指します。「毎日の暮らしを豊かに」という同じ目的のもと、33,000人以上の社員が働いています。

アジア・パシフィック・リージョンについて

エボニックは、世界経済を牽引し、イノベーションの宝庫であるアジア・パシフィック・リージョンで更なるビジネスの成長を目指しています。2021年度は、34.1億ユーロの売上を計上し、50以上の製造拠点で5,000人以上の社員が働いています。

免責事項

このプレスリリースに記載されている見通しや期待、または将来の予測に関する記述は、既知または未知のリスクと不確実性を含む可能性があります。実際の結果や発展は事業環境の変化により異なる場合があります。エボニック インダストリーズ AG はこのリリースに含まれる見通し、期待、記述に関して、更新の義務を負いません。

(本プレスリリースは、2022年11月29日付で本社から発行されたプレスリリースを翻訳しています。)