



SONGWON、難燃助剤の製品群に SONGFLAME® WB を追加

- **CASE** 市場とテキスタイル向けに特化したハロゲンフリー、溶剤フリー、低粘度、水性の難燃助剤
- 市場の要求と費用効率の優れたバランス
- 新たな生産ラインからの安定供給
- 第2世代製品の開発も進行中

ウルサン・韓国 - 2020年09月23日 - SONGWONは、2019年の国際プラスチック・ゴム産業展（K-2019）における SONGFLAME®の発表以降、さらに独自のハロゲンフリー技術の開発を進め、難燃助剤のポートフォリオに新製品「SONGFLAME® WB 201」を追加することを発表しました。

SONGFLAME® WB 201 は溶剤フリーで水分散した難燃助剤であり、コーティング、接着剤、シーラント、エラストマー（CASE : Coatings、Adhesives、Sealants、Elastomers）市場に向けて特化された製品で、難燃性が求められる繊維製品での利用に非常に適しています。この新製品の使用によって、水性系、低粘度そして高活性成分の取り扱いが容易になるメリットがあります。

SONGWON の難燃剤マーケットセンターのリーダーを務めるアンドレ・レ・ガールは、「SONGFLAME®製品は、ハロゲンフリーを志向されるお客様に対して力強いソリューションを提供します。この製品群により、当社のお客様は、ますます厳しさを増す市場の要求と全体的な費用効率の間で理想的なバランスを達成することができます。SONGFLAME®製品群は、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響による市場環境の変化にも関わらず、発表以降、プロジェクトの進展と技術承認の面で大きな進歩を見せています。」と話しています。

SONGWON は、バリュー・チェーン全体を通じてサステナビリティの改善を支援するというコミットメントに従い、ハロゲンフリー・ソリューションの成長促進を目指して、新たな難燃助剤ポートフォリオを構築しました。

SONGFLAME® WB 201 は、SONGWON の水性ポートフォリオに加わった最新製品であり、2019年の European Coatings Show で先行発表されました。環境に配慮した添加剤の需要増加に対応するために開発された本製品は、効率性、水溶性、VOC対応、容易な取り扱いといったメリットを兼ね備えています。

SONGWON は、すでに新たな生産ラインの建設を完了しており、この大規模な多目的施設から信頼性の高い一貫した高品質の SONGFLAME®製品をお客様に供給することができます。

SONGFLAME®の第2世代製品は現在開発中で、2021年の発売を予定しています。

詳細はこちら。 www.songwon.com/downloads/songflame。

SONGWON Industrial社について

SONGWONは、スペシャルティケミカルズ製品の開発、生産、供給におけるリーディングカンパニーで、当社の製品は皆様の日常生活のいたるところで使われております。1965年の設立以来、カスタマイズしたソリューションの提供を通じてイノベーションを主導し、成長のための業務提携を進め、より持続可能な明日を目指して来ました。

韓国に本社を構えるSONGWONは、世界第二位のポリマー添加剤メーカーです。世界各国にグループ会社とワールドクラスの製造工場を展開し、60を超える国のお客様に向け、それぞれお客様のニーズを満たす高品質の製品と、最高水準のサービスを提供するよう取り組んでおります。

詳細はこちら。www.songwon.com。

Photo Caption



SONGWON、SONGFLAME®
WB 難燃助剤の製品群を拡張。
(写真提供：松原産業)

本プレスリリースと写真は以下のサイトよりダウンロードできます。

www.PressReleaseFinder.com。

高解像度写真が必要な際は、お問い合わせください

Kevin Noels (knoels@marketing-solutions.com, +32 3 31 30 311)。

お問い合わせ:

SONGWON Industrial Group

Giulia Boratto

Leader Global Marketing & Communications

Walzmühlestrasse 48

CH-8500 Frauenfeld

Switzerland

電話: +41 52 635 0000

メール: marketing@songwon.com

メディア関係および掲載記事に関するお問い合わせ:

Masayuki Fukushima | 福島昌之

PR Director | PR ディレクター

Tokyo PR Inc. | 株式会社 東京 PR

103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-3-15
三溪洞ビル 5F

電話: +81-(0)3-3273-2731

メール: fukushima@tokyopr.co.jp

www.tokyopr.co.jp

[LinkedIn](#) をフォローしてください。

SWPR227JP0920
2020年09月23日

It's all about **the chemistry™**

