



SONGWON stellt auf der K 2025 zukunftsweisende Innovationen und strategische Ausrichtung vor

Ulsan, Südkorea – 11. September 2025 – Songwon Industrial Co., Ltd., mit weltweit anerkannter Führungsposition in der Polymerstabilisierung und Spezialchemie, wird auf der K 2025 sein umfassendes Portfolio an zukunftsweisenden Hochleistungslösungen und seine kontinuierlichen Investitionen in die Zukunft der globalen chemischen Industrie präsentieren.

Im Rahmen einer zukunftsorientierten Innovationsstrategie hat SONGWON eine breite Palette von Produkten geschaffen, die dazu beitragen, seine Kunden in der chemischen Industrie wettbewerbsfähig und regelkonform zu halten und sie vor allem auch für die Zukunft zu rüsten. In enger Zusammenarbeit mit Kunden und Branchenpartnern richtet das Unternehmen seine technischen Fähigkeiten an neu aufkommenden Bedürfnissen aus, um Veränderungen frühzeitig zu erkennen und wertsteigernde Produkte auf den Markt zu bringen. Über die Jahre hat SONGWON sein Portfolio an hochwertigen Additiven beständig erweitert, um aktuellen Anforderungen gerecht zu werden und sich gleichzeitig auf kommende Herausforderungen einzustellen.

Nach wie vor sind Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft wichtige Anliegen der chemischen Industrie. Gefragt sind ressourceneffiziente Lösungen, die eine hohe Gesamtleistung mit spezifischen ökologischen Vorteilen verbinden. Auf diesen Bedarf reagiert SONGWON mit XP2121, einem experimentellen Produkt, das speziell für Polypropylenrezyklate von minderer Qualität entwickelt wurde, sowie SONGNOX® PQ, das die Verarbeitungseigenschaften von LDPE/LLDPE-Rezyklatfolien optimiert. Dies sind nur zwei der Produkte aus SONGWONs Portfolio auf der K 2025, mit denen sich die Qualität und Konsistenz mechanisch recycelter Materialien bei unverminderter Effizienz deutlich verbessern lassen.

Für die unterschiedlichsten industriellen Herausforderungen hat SONGWON massgearbeitete Lösungen zu bieten. So kann beispielsweise SONGSORB® 5710 – ein Benzotriazol-UV-Absorber, der für eine Vielzahl von Polymeren wie TPU, PU-Schaum, PVC, PVB, PMMA und PC geeignet ist – in verschiedenen Anwendungen die Performance optimieren und dabei zuverlässigen Schutz und langfristige Haltbarkeit gewähren.

Das TPU-Sortiment SONGSTOMER™ bietet Polymerverarbeitern ein breites Spektrum an Typen, die sich zum Extrudieren, Spritzgießen und Kalandrieren eignen und dabei durch konstant hochwertige Eigenschaften, eine zuverlässige Verarbeitung und eine hervorragende Konsistenz von Charge zu Charge überzeugen. Teil des SONGSTOMER™ TPU-Portfolios sind auch Polyethertypen mit Shore A- und Shore D-Härtegraden, die die strengen internationalen Normen der Kabelindustrie erfüllen und damit für anspruchsvolle Automobil- und Industrieanwendungen geeignet sind.

Auch weiterhin investiert SONGWON in die Produktion von Di-Alkylphenolen (DAP), um Unabhängigkeit von den Marktdynamiken auf der Versorgungsseite zu erlangen. So kann das Unternehmen langfristige Liefersicherheit und eine konstante Wertschöpfung gewährleisten. Laufende operative Entwicklungen in Schlüsselregionen und gesteigerte Produktionskapazitäten in den USA verbessern zudem seine Liefer- und Reaktionsfähigkeit auf regionaler Ebene. All dies unterstreicht die hohe Priorität, die SONGWON Fragen der Liefersicherheit und Kundennähe einräumt – seiner Fähigkeit, den Kunden im komplexen und schnelllebigen Branchenumfeld von heute ein starker und verlässlicher Partner zu sein.

Angesichts des weltweit wachsenden Drucks durch Regularien baut SONGWON seine Expertise und sein Serviceangebot weiter aus, um Kunden noch früher informieren und besser für anstehende Änderungen rüsten zu können. «Durch enge Zusammenarbeit mit wichtigen Gruppierungen und Zusammenschlüssen der Branche unterstützen wir eine verantwortungsvolle chemische Industrie, die über bloße Regelkonformität hinaus Innovation, Umweltschutz und nachhaltige Geschäftspraktiken fördert», erklärt Hans Werhonig, Leader Group Commercial, SONGWON. «Die kürzlich erfolgte Ernennung von Thomas Schmutz, Leader Technology, Regulatory Affairs & Sustainability bei SONGWON, zum Vorsitzenden der ELiSANA (European Light Stabilizer and Antioxidant Association) unterstreicht unsere aktive Rolle bei der Gestaltung einer verantwortungsvollen chemischen Industrie und unser anhaltendes Engagement für die Zukunft unserer Branche.»

An Stand B07, Halle 6, auf der K 2025 wird SONGWON Kunden und Interessenten begrüßen, die sich über den Mehrwert seines Portfolios und seiner Services informieren möchten. Anfragen werden auch per E-Mail entgegengenommen: marketing@songwon.com.

Über Songwon Industrial Co., Ltd.

Als ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Fertigung und Bereitstellung von Spezialchemikalien verbessern SONGWON's Produkte das Leben der Menschen jeden Tag, überall. Seit 1965 agieren wir als Innovationsführer. Als fortschrittlicher Partner ebnen wir mit massgearbeiteten 360°-Lösungen den Weg in eine bessere, nachhaltigere Zukunft.

SONGWON mit Hauptsitz in Südkorea zählt zu den weltweit grössten Herstellern von Kunststoffadditiven. Mit Niederlassungen und hochmodernen Produktionsstätten rund um den Erdball sind wir ganz darauf eingestellt, unsere Kunden in derzeit über 60 Ländern mit einer überragenden, individuell ausgerichteten Produkt- und Servicequalität zu versorgen.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Internet: www.songwon.com.

Die Pressemitteilung können Sie von www.PressReleaseFinder.com herunterladen.

Kontakt für weitere Informationen:

SONGWON Industrial Group
Marcel Romer
Corporate Communications Manager
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel: +41 52 635 0000
eMail: marketing@songwon.com

Für redaktionelle Anfragen und Clippings:

Marketing Solutions
Büşra Karaca

2000 Antwerpen
Belgien
Tel: +32 33 13 03 11
eMail: bkaraca@marketing-solutions.com

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#).

SWPR286DE0925
Frei zur Veröffentlichung 11. September 2025
Seite 4/4

It's all about **the chemistry**[®]

