



## SONGWON zeigt Branchenengagement und stellt bei der K2019 neue Lösungen vor

- **SONGWON stellt neue Produktlinie von Flammenschutzsynergisten vor**
- **SONGWON präsentiert breite Palette hochleistungsfähiger Lösungen**
- **SONGWON stellt Engagement für Fortschritte in der Kunststoffindustrie unter Beweis**

**Ulsan, Südkorea – 16. Oktober, 2019** – Songwon Industrial Co., Ltd., weltweit zweitgrößter Hersteller von Polymerstabilisatoren und einer der Hauptakteure im Bereich Sonderchemikalien, präsentiert sein breites Angebot an hochleistungsfähigen Lösungen und eine neue Palette von Flammenschutzmitteln. Darüber hinaus stellt der Branchenführer auch sein Engagement für Wertschöpfung und Fortschritt in der Kunststoffindustrie unter Beweis.

Bereits seit über 50 Jahren gehört SONGWON zu den Hauptakteuren der Branche. Im Laufe seines kontinuierlichen Wachstums hat sich das Unternehmen als einer der weltweiten Marktführer in der Entwicklung, Produktion und Lieferung von Additiven positioniert. Der Unternehmenserfolg beruht auf einer Kombination aus Branchenerfahrung, Innovationskraft und der daraus resultierenden Fähigkeit zum Anbieten hochleistungsfähiger Lösungen, um die zunehmend heterogenen und komplexen Bedürfnisse der Kunden in einem sich rasch wandelnden Markt zu erfüllen.

## **Die neuen Flammschutzmittel von SONGWON**

Als Reaktion auf die positive Marktlage für Flammschutzmittel aufgrund der aktuell starken Nachfrage nach flammhemmenden Chemikalien aus vielen Branchen bringt SONGWON sein Know-how über Additive ein und stellt bei der K2019 eine neue Produktfamilie vor. Die SONGFLAME\*-Flammschutzmittel mit synergistischer Wirkung bieten hohe Leistung und einen Wettbewerbsvorsprung in verschiedensten Anwendungen und vergrößern das Angebot an halogenfreien Lösungen für zahlreiche Materialien von Schaumstoffen bis hin zu verschiedenen Polymeren wie Polyolefinen, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) und thermoplastischen Polyurethanen (TPU). Die SONGFLAME-Technologie ist auch für Duroplaste, Holz, Beschichtungen und Klebstoffanwendungen geeignet.

SONGWON legt großen Wert auf strategische Zusammenarbeit und freut sich daher über die Partnerschaft mit Nordtreat, Europas führendem Hersteller ungiftiger Flammschutzmittel für Holz. Beide Unternehmen werden gemeinsam an der Weiterentwicklung neuer, sichererer und umweltfreundlicherer Flammschutzlösungen für den Holzmarkt arbeiten. Bei der K2019 können sich Besucher am SONGWON-Stand gleich vor Ort einen Eindruck von der Zusammenarbeit machen, denn die Holzbalken des Stands sind alle mit den Produkten von Nordtreat beschichtet.

SONGWON betreibt weitere hochkarätige Kooperationsprojekte mit anderen Hauptakteuren entlang der Wertschöpfungskette für Kunststoffe. Es wird erwartet, dass die Projektergebnisse neue Möglichkeiten für halogenfreie Materialien eröffnen und den Weg für weitere nachhaltige Lösungen ebnen.

\* Warenzeichen angemeldet

## **Kundenorientierte Innovation**

SONGWON behält wichtige globale Themen und Trends in Bezug auf Kunststoffe stets im Blick und bietet zielgerichtete Anwendungen an. Mit Investitionen in neue Technologien sorgt das Unternehmen dafür, dass seinen Kunden zuverlässig neue Lösungen für die größten Herausforderungen der Kunststoffindustrie wie Nachhaltigkeit und Produktsicherheit bereitgestellt werden.

Mit den neuen SONGXTEND® 2151 und SONGXTEND® 2152-Stabilisatoren für PP-R-Leitungen profitieren die Hersteller von Kunststoffleitungen von der langjährigen Erfahrung von SONGWON. Die Stabilisatoren sind leicht, ermöglichen schnelle und zuverlässige Schweißverbindungen und tragen zur Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion bei. All das macht sie zur ersten Wahl für Heizung, Sanitär und Hauswasserleitungen.

SONGXTEND® 1105 von SONGWON ist eine neue Mischung basierend auf einem phenolischen Antioxidant und einem hochleistungsfähigen Phosphit, die insbesondere die Anforderungen von Harzherstellern für die Harzstabilisation bei Cr-HDPE-Blasformverfahren erfüllt. Die Mischung bietet eine Farbverbesserung sowie hervorragende hydrolytische Stabilität im Vergleich zu einigen anderen hochleistungsfähigen Phosphiten, die alleine oder in einer Mischung eingesetzt werden.

SONGWON wird auch Lösungen präsentieren, die eigens für Unternehmen der Automotive-Branche und ihre jeweiligen Anwendungen entwickelt wurden. Der SONGXTEND® 2721-Stabilisator erfüllt die strengen Anforderungen an die thermische Langzeitstabilität (engl.: long-term thermal stability, LTTS) recycelter Polypropylen-Compounds im Innen- und Motorraum.

Darüber hinaus wird auch ein innovatives, widerstandsfähiges Lichtstabilisatorsystem vorgestellt, das speziell für landwirtschaftliche Anwendungen entwickelt wurde. Mit seinem herausragenden Schutz vor thermischen und UV-Einflüssen bieten die Treibhausfolien SABO®STAB UV 216 nachgewiesene Widerstandsfähigkeit gegen Agrochemikalien, selbst bei erhöhten Schwefelkonzentrationen.

Zusätzlich zu diesen Innovationen wird SONGWON auch seine Stärke und langjährige Erfahrung in den Bereichen Zinn-Zwischenschichten, PVC-Additive und Polymere unter Beweis stellen.

Die neuen Polyether-TPU-Produkte der SONGSTOMER™-Familie P-3280A10/P-3285A10/P-3285-A10U/P-3290A10/P-3295A10/P-3254-D10 eignen sich für zahlreiche Anwendungen wie Kabel, Schläuche, Folien, Profile, Compounds und Masterbatches. Sie sorgen für höhere Stabilität der mechanischen Eigenschaften inklusive der Reduzierung von Verfärbungen bei lange anhaltender Hitzealterung und thermoplastischer Verarbeitung und sind erste Wahl für die Compoundierung aufgrund ihrer hohen Beständigkeit gegen Hydrolyse und mikrobielle Angriffe.

Darüber hinaus präsentiert SONGWON sein Know-how im Bereich TPU/POM-Compounds mit zwei neuen Produkten aus der SONGSTOMER™-Polyester-TPU-Familie. Diese sind ideal für Spritzgussteile wie technische Verschlüsse, Schlauchklemmen, Sportausrüstungen oder Freizeitgüter. SONGSTOMER™ P-3175A und SONGSTOMER™ P-3180A können mittels Spritzguss- und Extrusionsverfahren verarbeitet werden. Aufgrund ihrer geringen Granulatgröße schmelzen sie schneller und einfacher, was die Produktivität der Compoundierung erhöht.

### **Im Dienst der Kunststoffindustrie**

Neben seinen neuesten Entwicklungen stellt SONGWON auch seine Nachhaltigkeitsstrategie, Innovationskraft und internationale Spitzenkompetenz hinter den praxisnahen Lösungen in den Vordergrund. Das Unternehmen positioniert sich als Förderer der Nachhaltigkeit und Unterstützer des Übergangs der Kunststoffindustrie von einer linearen hin zu einer Kreislaufwirtschaft.

„Als einer der Branchenführer verpflichten wir uns zu nachhaltiger Innovation. Unser Ziel der Wertschöpfung und Unterstützung des Fortschritts in der Kunststoffindustrie verfolgen wir, indem wir die Herausforderungen unserer Kunden aufnehmen und verstehen“, meint Elena Scaltritti, Leiterin des Bereichs Industriechemikalien. „Die K-Messe gibt uns immer die ideale Gelegenheit, unsere Kunden persönlich zu treffen, die neuesten Branchentrends kennenzulernen, Informationen mit anderen führenden Unternehmen auszutauschen und unsere Kompetenz im Bereich Sonderchemikalien vorzustellen.“

Besuchen Sie uns in Halle 6 an Stand B07 bei der K2019 vom 16.-23. Oktober.

Weitere Informationen über SONGWON finden Sie unter: [www.songwon.com](http://www.songwon.com).

### **Über Songwon Industrial Co., Ltd.**

SONGWON, mit Sitz in Ulsan (Südkorea), wurde 1965 gegründet und ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Fertigung und Lieferung von Spezialchemikalien. Als weltweit zweitgrößter Hersteller von Polymerstabilisatoren betreibt die SONGWON-Gruppe Gesellschaften rund um den Erdball, die den Nutzen einer globalen Struktur mit den Vorteilen leicht zugänglicher lokaler Organisationen vereint. In enger Zusammenarbeit mit Kunden entwickeln die qualifizierten Spezialisten bei SONGWON maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Anforderungen.

Besuchen Sie SONGWON im Internet für weitere Informationen: [www.songwon.com](http://www.songwon.com).

## Bildlegende

---



SONGWON zeigt  
Branchenengagement und stellt  
bei der K2019 neue Lösungen  
vor.  
(Foto: Songwon Industrial Co.,  
Ltd.)

Diese Pressemitteilung und relevante Bilddaten können von [www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com) heruntergeladen werden.

Falls Sie besonders hoch auflösende Fotos benötigen, wenden Sie sich bitte direkt an Kevin Noels, [knoels@marketing-solutions.com](mailto:knoels@marketing-solutions.com) oder Tel. +32 3 31 30 311.

**Kontakt für weitere Informationen:**

SONGWON Industrial Group  
Giulia Boratto  
Leader Global Marketing & Communications  
Walzmühlestrasse 48  
CH-8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel: +41 52 635 0000  
eMail: [marketing@songwon.com](mailto:marketing@songwon.com)

**Für redaktionelle Anfragen und Clippings:**

Marketing Solutions  
Kevin Noels  
Box 6  
2950 Kapellen  
Belgium  
Tel: +32 3 31 30 311  
eMail: [knoels@marketing-solutions.com](mailto:knoels@marketing-solutions.com)

SWPR208DE1019  
Frei zur Veröffentlichung 2019-Oktober-16

It's all about **the chemistry™**

