

SWPR090DE0413

## **Songwon präsentiert auf der Chinaplas 2013 wichtige Ergänzungen seiner umfassenden Produktpalette**

**Ulsan, Korea – 25. April 2013** – Songwon Industrial Group ([www.songwon.com](http://www.songwon.com)), zweitgrößter Hersteller von Polymerstabilisatoren und führender Hersteller und Anbieter von Additiven und anderen Chemikalien für die Kunststoffindustrie, nimmt erneut an der Chinaplas 2013 (Halle 10.2, Stand A51) teil.

Wie bereits durch die [positiven Geschäftszahlen 2012](#) angekündigt, wird Songwon seine globale Präsenz durch eine Ausweitung seiner bereits umfassenden Produktpalette weiter ausbauen. Hinzu kommen zwei wichtige Additive für die Grundstoffindustrie und zudem eine Kapazitätserweiterung zur Produktion von OPS (One Pack Systems) in einer signifikanten Größenordnung.

Songwon ist rasch schnell zum Partner der Wahl in allen wichtigen globalen Wirtschaftsregionen der Polymererzeugung aufgestiegen und produziert bereits Additive in China vor Ort. [Songwon Baifu Chemicals \(Tangshan\) Co., Ltd.](#), ein Joint Venture mit Tangshan Baifu Chemical Co., Ltd. startete bereits am 1. Juli 2012 erfolgreich die Produktion mit einer Kapazität von 8.000 Tonnen Thioester-Antioxidantien, basierend auf einem vollständig integrierten Produktionsprozess. Mit dieser Kapazität ist Songwon einer der weltweit führenden Anbieter von Thioester-Produkten.

Außerdem hat Songwon mit [Sabo SpA](#) eine langfristige Vereinbarung zur globalen Distribution von Sabos HALS-Produkten zur Lichtstabilisierung (Hindered Amine Light Stabilizers) getroffen. Sabo SpA, beheimatet in Levate, Italien, gilt als der weltweit führende Hersteller von HALS-Produkten auf Monomer- und Polymerbasis. Sabo SpA genießt eine ausgezeichnete Reputation als Lieferant von qualitativ hochwertigen Produkten und als Anbieter innovativer Lösungen.

Jongho Park, Präsident, CEO und Vorsitzender des Songwon Industrial Group Executive Committee, sagte: „Wir freuen uns, auf der Chinaplas sein zu dürfen, um unsere Entwicklungen und wichtigen Ergänzungen zu unserer Produktpalette erneut demonstrieren zu können. Songwon Baifu wird uns eine Plattform für die weitere Entwicklung und das Wachstum von Thioestern bieten, vor allem mit seinen vorteilhaften Produktaufmachungen, die bereits durch weltweit führende Polymerhersteller erprobt wurden. Zudem sind wir somit ein führender Anbieter von HALS weltweit geworden. Wir werden weiter in den Ausbau dieser wichtigen Produktgruppe investieren, um der Nachfrage in Schlüssel-Industrien nach UV-stabilisierung, als wesentliche Produkteigenschaft, gerecht zu werden.“

Unsere führende Rolle bei OPS spiegelt die stark wachsende Nachfrage nach dieser Produktart wider. Nachdem wir die Kapazitäten an unserem Standort [Greiz](#), Deutschland, auf 14.000 Tonnen verdoppelt haben, starteten wir die Produktion von weiteren 7.000 Tonnen in [Houston, USA](#). Im Jahr 2014 werden wir weitere 7.000 Tonnen Kapazität in Kizad, Abu Dhabi hinzufügen.“

Vertreter der globalen Organisation von Songwon, wie auch diejenigen, die in China beheimatet sind, werden auf der Chinaplas 2013 in Halle 10.2, Stand A51, die Besucher informieren.

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

Songwon Industrial Co., Ltd. ist einer der führenden Produzenten und Verkäufer von Songnox® Antioxidantien, Songnox® One-Pack-Systemen (OPS), Sabostab® Amino-Lichtstabilisatoren (HALS), Songsorb® UV-Absorbern, Songstab™ Säurefängern, Songstab™ PVC-Stabilisatoren, Songcat™ Zinnverbindungen, Songcizer™ Plastifikatoren für die Kunststoffindustrie, als auch von Gleitmitteln, Beschichtungsmitteln, Polyurethanen, Alkylphenolen, Biphenolen, Flockungsmitteln und weiteren Chemikalien. Zur Unternehmensgruppe zählen Songwon Industrial Co., Ltd., Songwon Holdings AG, Songwon International AG, Songwon International – Japan K.K., Songwon China Ltd., Songwon Industrial Co. Ltd. Representative Office Bahrain, Songwon Additive Technologies AG, Songwon Additive Technologies-Americas Inc., Songwon ATG GmbH, Songwon International – Americas Inc., Songwon International – India Pvt. Ltd., Songwon Trading Co. Ltd., Songwon Chemicals Co. Ltd, sowie Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.

Songnox und Songsorb sind eingetragene Warenzeichen von Songwon Industrial Co., Ltd.

Songcat, Songcizer und Songstab sind Warenzeichen von Songwon Industrial Co., Ltd.

Sabostab ist ein eingetragenes Warenzeichen von Sabo S.p.A.

## Bildlegende



Die Herstellung von Thioester-Antioxidantien bei Songwon Baifu Chemical Co., Ltd, China, mit einer Produktionskapazität von 8.000 Tonnen, basierend auf einem vollständig integrierten Produktionsprozess, macht Songwon zum weltweit führenden Anbieter von Kapazitäten zur Herstellung von Thioester-Produkten. (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@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be) oder Tel. +31 164 317 011.**

**Kontakt für weitere Informationen:**

**Songwon Industrial Group**

Doris Peters

Global Director Marketing and Business Analysis

Breitenstrasse 16

CH-8501 Frauenfeld

Switzerland

Tel: +41 52 635 0000

Fax: +41 52 635 00 01

E-mail: [DPeters@songwonind.biz](mailto:DPeters@songwonind.biz)

**Für redaktionelle Anfragen und Clippings:**

**Marketing Solutions**

Kevin Noels

P.O. Box 58

NL-4600 AB Bergen op Zoom, Niederlande

Tel. +31 164 317 011

E-mail: [knoels@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be)