

Neuer Hydrolyseschutz nun auch für Polyurethane

Ludwigshafen, den 27. November 2017 (SAS) – Schäfer-Additivsysteme GmbH entwickelt bereits seit einigen Jahren neuartige Alterungsschutzsysteme für Schmier- und Kunststoffe. Durch das breite Angebot an Additiven mit unterschiedlichen Wirkmechanismen gegen die vorzeitige Alterung von Materialien durch Licht, Luftsauerstoff und anderen Einflüssen bieten die Produkte der Schäfer- Additivsysteme GmbH einen umfassenden und hervorragenden Schutz gegen Zersetzungsprozesse für eine große Anzahl verschiedenster Werkstoffe.

Im Hinblick auf die hohen Anforderungen bei der Herstellung von Polyurethanen hat Schäfer Additivsysteme eine neue Broschüre herausgebracht, die einen umfassenden Überblick und Empfehlungen von Additiven zur Stabilisierung von Polyurethanen gibt. Zudem wurde eine online-Version auf die Internet-Plattform gestellt, die diese Infos kurz und bündig zusammenfasst:

<http://www.schaefer-additivsysteme.de/files/sas/Downloads/Additives%20for%20Polyurethanes.pdf>

Die Schäfer-Additivsysteme GmbH wurde im November 2003 gegründet mit dem Ziel, Firmen in der Kautschuk-, Kunststoff- und Schmierstoffindustrie sowie in der pharmazeutischen und chemischen Industrie mit innovativen und maßgeschneiderten Additivsystemen und Produkten zu beliefern. Standort des Unternehmens ist Ludwigshafen am Rhein. Mehrjährige Industrieerfahrung des Firmeninhabers Dr. Volker Schäfer in den Bereichen F&E, Produktion und Verkauf bei namhaften Additiv- und Feinchemikalienherstellern sowie zahlreiche Patente und Veröffentlichungen auf dem Gebiet von Performance- und Feinchemikalien stehen für ein hohes Maß an Erfahrung und Additiv Know-how. Die Entwicklung der Produkte erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen, Universitäten und Firmen der chemischen Industrie.

Mehr Infos unter www.schaefer-additivsysteme.de

Kontakt:

Schäfer Additivsysteme GmbH
Ludwig-Reichling-Str. 2
67059 Ludwigshafen
Telefon: +49 (0) 621 595 727-00
Telefax: +49 (0) 621 595 727-29
E-Mail: info@schaefer-additivsysteme.de
www.schaefer-additivsysteme.de