

Neuartige Kunststoff-Katalysatoren der LUBIO® Polykat-Reihe (CAS-Nr. 31563-86-7) verfügbar

Schäfer-Additivsysteme baut Reihe preisgekrönter Katalysatoren aus

Ludwigshafen, 12. März 2010 * Die Schäfer-Additivsysteme GmbH hat ihre Katalysatoren der LUBIO® Polykat-Reihe (CAS: 31563-86-7, 707-61-9) zur Herstellung von Polyurethanen und Carbodiimiden ausgebaut. Zusätzlich zu dem von der ISB Rheinland-Pfalz im Jahr 2006 für seine hervorragenden Katalyseeigenschaften ausgezeichneten LUBIO® Polykat 1 sind nun auch LUBIO® Polykat 2, 3, 4 und 5 verfügbar.

Die auf Basis von Phospholenoxiden hergestellten Katalysatoren zeichnen sich besonders hinsichtlich Reaktivität und Selektivität aus. So können mit ihnen zum Beispiel Carbodiimide mit sehr hohen Reinheitsgraden hergestellt werden. Die Katalysatoren wurden bereits entsprechend der neuen Chemikalienrichtlinie vorregistriert und werden im 100-Kilogramm-Maßstab gefertigt.

„Für uns bedeuten die Neuentwicklungen einen weiteren Meilenstein für die Entwicklung neuer Additivsysteme“, so Dr. Volker Schäfer, Geschäftsführer der Schäfer-Additivsysteme GmbH.

Über die Schäfer-Additivsysteme GmbH

Der Ludwigshafener Additivspezialist entwickelt eine umfangreiche Palette an Additivsystemen für die Kunststoff-, Kautschuk- und Schmierstoffherstellung. Die Beratung und Lösung von Aufgabenstellungen für den Einsatz von Additiven basiert auf langjähriger Erfahrung in der chemischen Industrie. Das Unternehmen wurde für seine innovativen Leistungen bereits mit verschiedenen Innovationspreisen ausgezeichnet.

Ansprechpartner:

Schäfer-Additivsysteme GmbH
Dr. Volker Schäfer
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen
Tel. +49 (0)621 – 5 29 34 92
E-Mail: info@schaefer-additivsysteme.de
Internet: <http://www.schaefer-additivsysteme.de>

Pressekontakt:

Scholtissek PR
Isa Scholtissek
Cuiserystraße 1a
67157 Wachenheim
Tel. +49 (0)6322-98 85 13
E-Mail: is@scholtissek-pr.de
Internet: <http://www.scholtissek-pr.de>