



## Neuer Vertriebskanal: Homogenkatalysatoren von Evonik für Forschungszwecke über Sigma-Aldrich erhältlich

30. Januar 2008

Sigma-Aldrich wird ab dem 1. Februar die catASium® und catCXium®-Produktfamilien von Evonik Industries vertreiben. Für Forschungszwecke können Mustermengen von diesen Homogenkatalysatoren direkt über die Sigma-Aldrich Corporation, St. Louis, Missouri, USA, bezogen werden. Das Angebot umfasst Liganden und Metallkomplex-Katalysatoren für die asymmetrische Hydrierung (catASium®-Familie) sowie für Palladium-katalysierte C-X Kupplungsreaktionen (cataCXium®-Familie). „Mit diesen Liganden decken wir ein breites Spektrum an organischen Synthesen ab, um aus einfachen Ausgangsverbindungen komplexe Moleküle herzustellen“, sagt Dr. Jürgen Krauter, verantwortlich für das Marketing im Evonik-Geschäftsgebiet Catalysts. „Durch die umfangreichen Vertriebsmöglichkeiten von Sigma-Aldrich bieten wir Chemikern in Forschung und Entwicklung einen einfachen Zugang zu den Homogenkatalysatoren.“

**Dr. Karin Assmann**

Kommunikation Services  
Telefon +49 69 218-2230  
Telefax +49 69 218-3849  
karin.assmann@evonik.com

„Dies ist für uns ein bedeutsamer Schritt, um zum führenden Anbieter im Bereich der (asymmetrischen) Katalyse zu werden, einem der heutzutage wichtigsten Gebiet der organischen Chemie.“ freut sich Dr. Daniel Weibel, Produktmanager für die asymmetrische Synthese bei Sigma-Aldrich. Kommerzielle Mengen der Homogenkatalysatoren werden weiterhin direkt von Evonik vertrieben.

Sigma-Aldrich gehört zu den führenden Life Science- und High-Tech-Unternehmen und ist der weltweit größte Kataloganbieter von Chemikalien. Die biochemischen und organischen Chemikalien und Kits des Unternehmens kommen unter anderem in der wissenschaftlichen und genomischen Forschung, der Biotechnologie, der pharmazeutischen Entwicklung, in der Diagnose von Krankheiten und als Schlüsselkomponenten in der Herstellung von Pharmazeutika oder anderen High-Tech-Bereichen zum Einsatz. Das Kundensegment des Unternehmens findet sich in den Bereichen Life Science, akademische und staatliche Forschungsinstitutionen, Spitälern und der chemischen Industrie. Über eine Million Wissenschaftler und Technologen gehören zu den Anwendern der Unternehmensprodukte. Sigma-Aldrich ist in 36 Ländern mit 7.600 Mitarbeitern operativ tätig und stellt damit weltweit einen exzellenten Service sicher. Das Unternehmen setzt sich ein für beschleunigten Kundenerfolg durch seine Vorreiterrolle in Life Science,

**Evonik Degussa GmbH**  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
www.evonik.com

**Vorsitzender des Aufsichtsrates**

Dr. Werner Müller

**Geschäftsführer**

Dr. Klaus Engel (Vorsitzender),  
Dr. Alfred Oberholz (stellv. Vorsitzender),  
Ralf Blauth, Dr. Manfred Spindler,  
Heinz-Joachim Wagner,  
Patrik Wohlhauser

Sitz der Gesellschaft Essen  
**Registergericht**  
Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 20227

High-Tech und Service. Weitere Informationen über Sigma-Aldrich sind auf der preisgekrönten Webseite <http://www.sigma-aldrich.com> zu finden.

Evonik ist ein führender Lieferant von katalytischen Systemlösungen. Das Unternehmen bietet ein breites Portfolio an homogenen und heterogenen Katalysatoren aus einer Hand sowie ein umfassendes Servicepaket für Kunden aus den Bereichen Life Sciences, Feinchemie, Industriechemikalien, Zwischenprodukte und Polymere.

#### **Informationen zum Konzern**

Evonik Industries ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland mit den Geschäftsfeldern Chemie, Energie und Immobilien. Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Spezialchemie, Experte für Stromerzeugung aus Steinkohle und erneuerbaren Energien sowie eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland. Kreativität, Spezialistentum, kontinuierliche Selbsterneuerung und Verlässlichkeit sind unsere Stärken. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Mehr als 43.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2006 einen Umsatz von rund 14,8 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBIT) von über 1,2 Milliarden Euro.

#### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.