

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1605

**Kieselgel 60 (0,063 - 0,2 mm) für die Säulenchromatographie (70 - 230 Mesh)**  
SiO<sub>2</sub>

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-Nr.	7631-86-9
Spez. Oberfläche	500 ± 50 m <sup>2</sup> /g
Porenvolumen	0,75 ± 0,1 ml/g
Durchschn. Porengröße	60 ± 10 Å
pH	6,0 - 7,5
Wasser	max. 7 %

**Th. Geyer GmbH & Co. KG**

Dornierstr. 4 – 6  
D-71272 Renningen  
Tel.: +49 7159 1637-0  
Fax: +49 7159 1637-710  
renningen@thgeyer.de  
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)  
IBAN DE85600501010002036302  
Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)  
IBAN DE32600100700000020708  
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)  
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304  
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH  
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035  
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher  
Oliver-Alexander Geyer / André Meise