

# Wer? Was? Wo?

## Produkt- und Lieferantenverzeichnis

Sie können Ihren Firmeneintrag im „Wer? Was? Wo?“ der Zeitschrift *Angewandte Chemie* in jeder Ausgabe starten.

Nähere Informationen senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

### Wiley-VCH Verlag – Anzeigenabteilung

Tel.: 0 62 01 - 60 65 65

Fax: 0 62 01 - 60 65 50

E-Mail: [MSchulz@wiley-vch.de](mailto:MSchulz@wiley-vch.de)

## Service

**Stichwortregister** 6402

**Autorenregister** 6403

**Inhalt der Schwesternzeitschriften  
der Angewandten** 6404 – 6405

**Vorschau** 6407

## Berichtigung

Bei neuen Untersuchungen stellten sich einige der angegebenen Werte als nicht korrekt heraus. Aufgrund der Probenvorbereitung mittels Ultraschall und des für die Trübungsmessungen verwendeten Selbstbaugerätes ist der für Polymer **5** bestimmte Trübungspunkt nicht > 95 °C, sondern 17 °C. Offensichtlich waren die Polymerpartikel durch Ultraschallanwendung so zerkleinert, dass die Dispersion optisch transparent wurde. In Tabelle 1 und den Abbildungen 1, 2 und 3 sind die Angaben für das cyclodextrinfreie Polymer **5** daher nicht zutreffend. In Tabelle 1 muss der LCST-Wert von Polmyer **5** von > 95 °C durch 17 °C ersetzt werden.

Zudem beträgt das Monomerenverhältnis *n/m* der Polymere **5** und **6** 20:1 anstelle von 1:20. In den Abbildungen 1 und 3 müssen die Trübungskurven des cyclodextrinfreien Polymers **5** (durchgezogene Linie) durch Graphen ersetzt werden, die einen Trübungspunkt von 17 °C dokumentieren. In Abbildung 2 muss der LCST-Wert von > 95 °C auf 17 °C geändert werden. Im Text sind demnach alle Abschnitte, in denen das Trübungsverhalten von cyclodextrinfreiem Polymer **5** diskutiert wird, nicht korrekt. Andere Werte und graphische Darstellungen sowie die wesentlichen Schlussfolgerungen behalten ihre Gültigkeit.

Einfluss von Cyclodextrinen auf die Synthese und das thermoreversible Lösungsverhalten von *N*-Isopropylacrylamid-Copolymeren mit Adamantylresten in den Seitenketten

H. Ritter,\* O. Sadowski,  
E. Tepper 3279–3281

*Angew. Chem.* **2003**, *115*

DOI 10.1002/ange.200250814