

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.: ☎ 62 01 - 60 65 65

Fax: ☎ 62 01 - 60 65 50

E-Mail: MSchulz@wiley-vch.de

Service

Stichwortregister 6402

Autorenregister 6403

Inhalt der Schwesterzeitschriften
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 $> 95^{\circ}\text{C}$, 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 Polymer **5** von $> 95^{\circ}\text{C}$ 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 $> 95^{\circ}\text{C}$ 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