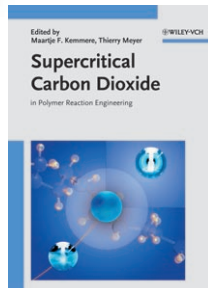
**Supercritical Carbon Dioxide in Polymer Reaction Engineering**

Herausgegeben von Maartje F. Kemmere und Thierry Meyer. Wiley-VCH, Weinheim 2005. 339 S., geb., 129.00 €.—ISBN 3-527-31092-4

Vielleicht ist Ihnen in Ihrer Tageszeitung kürzlich eine Anzeigenkampagne von DuPont aufgefallen, in der die Sicherheit von teflonbeschichtetem Kochgeschirr beworben wird. Auslöser dieser kostspieligen Aktion war die traurige Meldung, dass die grenzflächenaktive Substanz Perfluoroctansäure (PFOA), die bei der Herstellung von Polytetrafluorethylen (PTFE) und verwandten wasserfesten Stoffen verwendet wird, weltweit in Blutproben von Menschen nachgewiesen wurde. Die Substanz reichert sich in der Umwelt an und zeigte bei Labortieren unter anderem entwicklungsschädigende Effekte. Ein Bericht eines EPA-Beratergremiums (EPA ist die staatliche Umweltbehörde der USA) vom Juni 2005 kommt zu der Empfehlung, die Substanz als für Menschen „vermutlich“ krebserregend einzustufen. Letztlich belegte die EPA DuPont mit einer Geldbuße von über 10 Millionen Dollar, weil die Firma gesundheits- und sicherheitsrelevante Daten verschwiegen hatte.

Dabei können, wie in Kapitel 8 dieses Buches erläutert wird, zahlreiche polymere Organofluorverbindungen einschließlich Teflon in überkritischem Kohlendioxid ( $\text{scCO}_2$ ) synthetisiert

werden, zumal Produkte mit besseren Eigenschaften erhalten werden, als nach den herkömmlichen Polymerisationsverfahren in Wasser-Tensid-Gemischen. Nach Beendigung der Reaktion wird einfach der Druck gemindert, und zurück bleibt das Polymer, während gasförmiges  $\text{CO}_2$  abgeblasen, aufgefangen und wieder verwendet werden kann. Dieser Prozess, bei dem keine Abfallstoffe anfallen, erfüllt eindeutig die Anforderungen an ein nachhaltiges Verfahren.

Das Buch enthält 14 methodisch geordnete Kapitel, die von Experten auf den Gebieten überkritische Fluide, Polymerwissenschaften und Polymertechnologie verfasst wurden. In den Kapiteln 1–5 werden zunächst die physiko-chemischen Grundlagen vermittelt, es folgen in den Kapiteln 6–9 Ausführungen zu Polymersynthesen und in den Kapiteln 10–14 nachgeschaltete Verfahrensschritte.

Besonders empfehlenswert für Anwender, die sich mit Reaktionen in  $\text{scCO}_2$  befassen, ist das Kapitel 7 von Beckman, das neben vielen Informationen auch nützliche Einblicke in die Mechanismen des Lösungsvorgangs in komprimiertem  $\text{CO}_2$  gibt. Das Buch lässt kaum eine Facette zum Thema  $\text{scCO}_2$  aus, gleich ob man sich nun für das Färben von Polyesterfaserstoffen mit in  $\text{scCO}_2$  gelösten Farbstoffen interessiert oder erfahren möchte, warum DuPont 275 Millionen Dollar in eine Fabrik investiert, in der Teflon nach der  $\text{scCO}_2$ -Methode produziert wird.

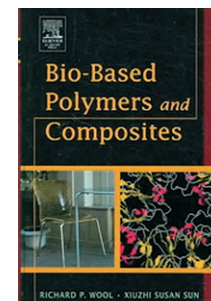
$\text{CO}_2$  in einen überkritischen Zustand zu bringen, ist nicht billig. Trotz des relativ niedrigen kritischen Drucks von  $\text{CO}_2$  (73.9 bar) werden in der Praxis Drücke von 100 bis 200 bar angewendet, da unter diesen Bedingungen Dichte und Lösungsvermögen von  $\text{CO}_2$  höher sind. Ich hätte mir daher einen Beitrag gewünscht, der die Verwendung von  $\text{scCO}_2$  in der Produktion und Verarbeitung von Polymeren unter ökonomischen Aspekten beleuchtet. Entsprechende Ausführungen hätten Ansatzpunkte für die Entwicklung von verbesserten, wirtschaftlicheren Technologien geben können, gerade angesichts explodierender Energiepreise und der Konkurrenz aus Billiglohnländern. Vielleicht findet dieser Punkt in einer künftigen Auflage Berücksichtigung.

Fazit: Dieses Buch über die Verwendung von überkritischem  $\text{CO}_2$  als Lösungsmittel in der Polymerchemie verdient größte Aufmerksamkeit und kann auch Nichtspezialisten, die einen Einstieg in das Gebiet suchen, empfohlen werden.

*Mario Pagliaro*

CNR, Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati  
Palermo (Italien)

DOI: 10.1002/ange.200585386

**Bio-Based Polymers and Composites**

Von Richard P. Wool und Xiuzhi S. Sun. Elsevier Science, Amsterdam 2005. 620 S., geb., 99.95 \$.—ISBN 0-127-63952-7

Ziel vorliegenden Buches ist es, dem Leser einen Überblick über Anwendungen pflanzlicher und tierischer Inhaltsstoffe als Polymere und polymerbasierte Komposite zu geben. Zehn der 16 Kapitel stammen dabei aus der Feder von R. P. Wool, die übrigen hat X. S. Sun beigesteuert, sodass das Werk etwas den Charakter einer Herausgebermonographie erhält. Das Buch dürfte Polymer- und Materialwissenschaftlern, Ingenieuren und Agrartechnikern von großem Nutzen sein. Es informiert hochaktuell über wichtige Themen, wie z.B. Nanokomposite aus expandierten Tonen und Nanoröhren.

Im ersten Teil stehen Rohsubstrate und einige wichtige Prozesse wie Extraktionen, Reinigungen usw. im Mittelpunkt. Dazu gesellen sich Beschreibungen von Anwendungen in Kompositen, veranschaulicht durch ansehnliche Photographien der erhaltenen Materialien. So erfährt der Leser z.B., dass aus Sojabohnenöl äußerst schlagzähe Karosserieteile und Teile landwirtschaftli-