Peter F.W. Simon und Amir Fahmi: Polymere – Chemie und Strukturen — 2019/9/9 — Seite V — le-tex

v

Inhaltsverzeichnis

${\bf Geleitwort} \quad IX$

${\bf Vorwort} \quad XI$

1	Grundlagen 1
1.1	Geschichte 1
1.2	Einleitung 4
1.2.1	Begriffe 4
1.2.2	Der Polymerisationsgrad 5
1.2.3	Nomenklatur 7
1.3	Aufbau von Makromolekülen 9
1.3.1	Abfolge der Wiederholungseinheiten 9
1.3.2	Topologie 9
1.3.3	Homo- oder Copolymere 10
1.3.4	Isomerie 12
1.4	Molare Massen 23
1.5	Eigenschaften von Polymeren als Festkörper 28
	Literatur 30
2	Synthese von Polymeren 33
2 2.1	Überblick und Einteilung 33
_	
2.1	Überblick und Einteilung 33
2.1 2.1.1	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33
2.1 2.1.1 2.1.2	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47 Abbruch, Übertragung und langsamer Start 51
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47 Abbruch, Übertragung und langsamer Start 51 Ionische Polymerisationen 63
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3 2.3.1	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47 Abbruch, Übertragung und langsamer Start 51 Ionische Polymerisationen 63 Anionische Polymerisation 65
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3 2.3.1 2.3.2	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47 Abbruch, Übertragung und langsamer Start 51 Ionische Polymerisationen 63 Anionische Polymerisation 65 Kationische Polymerisation 77
2.1 2.1.1 2.1.2 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3 2.3.1 2.3.2 2.4	Überblick und Einteilung 33 Mechanismen der Polymerisation 33 Thermodynamische Voraussetzungen 34 Kettenpolymerisation 45 Teilreaktionen 45 Lebende Polymerisation 47 Abbruch, Übertragung und langsamer Start 51 Ionische Polymerisationen 63 Anionische Polymerisation 65 Kationische Polymerisation 77 Radikalische Polymerisation 101



2.4.4

Abbruch 108



Peter F.W. Simon und Amir Fahmi: Polymere – Chemie und Strukturen -2019/9/9 – Seite VI – le-tex

 \blacksquare

H

VI Inhaltsverzeichnis

- 2.4.5 Stationärer Zustand und Polymerisationsgrad 110
- 2.4.6 Ubertragung und Polymerisationsgrad 116
- 2.4.7 Kontrollierte radikalische Polymerisation 136
- 2.4.8 Polymerisation in heterogenen Systemen 142
- 2.5 Polyinsertion 145
- 2.5.1 Einleitung 145
- 2.5.2 Cossee-Arlman-Mechanismus 147
- 2.5.3 Orientierung der Monomere 148
- 2.5.4 Ziegler-Natta-Katalysatoren 154
- 2.5.5 Metallocen-Katalysatoren 161
- 2.5.6 Metathese 173
- 2.6 Polyaddition und Polykondensation 178
- 2.6.1 Einleitung 178
- 2.6.2 Reaktanten 181
- 2.6.3 Kinetik der Stufenreaktion 184
- 2.6.4 Polymerisationsgrad und Verteilung 188
- 2.6.5 Verzweigte und vernetzte Systeme 197
- 2.7 Copolymerisation 203
- 2.7.1 Synthese von Copolymeren 203
- 2.7.2 Statistische Copolymere 205
- 2.7.3 Block- und Pfropfcopolymere 225
- 2.8 Reaktionen von Polymeren 234
- 2.8.1 Polymeranaloge Reaktionen 234
- 2.8.2 Abbaureaktionen 239 Literatur 241

3 Eigenschaften von Polymeren in Lösung 255

- 3.1 Modelle zur Beschreibung der Abmessungen von Makromolekülen 255
- 3.1.1 Einleitung 255
- 3.1.2 Statistisches Knäuel und flexible Kette
- 3.1.3 Starres Stäbchen und wurmartige Kette
- 3.1.4 Trägheitsradius 271
- 3.2 Thermodynamik von Polymerlösungen 275
- 3.2.1 Einführung 275
- 3.2.2 Ideale Lösung 275
- 3.2.3 Reguläre Lösung 285
- 3.2.4 Verhalten idealer Mischungen 300
- 3.2.5 Verhalten regulärer Mischungen 308
- 3.2.6 Phasendiagramme regulärer Mischungen 320
- 3.2.7 Grenzen des Flory-Huggins-Modells und Exzessgrößen 326
- 3.2.8 Virialkoeffizienten und Qualität des Lösungsmittels 329
- 3.2.9 Hydrodynamischer Radius 335
- 3.2.10 Konzentrationsregime von Polymeren in Lösung 338
- 3.3 Verteilungen 342

- 3.3.1 Anzahl, Masse und Anteil 342
- 3.3.2 Mittelwerte und Gewichte 354

Peter F.W. Simon und Amir Fahmi: Polymere – Chemie und Strukturen — 2019/9/9 — Seite VII — le-tex

Inhaltsverzeichnis **VII**

3.3.3	Breite der Verteilung 367
3.4	Methoden zur Bestimmung der molaren Massen 371
3.4.1	Einleitung 371
3.4.2	Bestimmung der Endgruppen 371
3.4.3	Osmose 375
3.4.4	Lichtstreuung 384
3.4.5	Ultrazentrifuge 397
3.4.6	Viskosität 415
3.4.7	Methoden zur Bestimmung der Verteilung 423
3.4.8	Zusammenfassung und Vergleich 437
3.4.0	Literatur 439
	Literatur 439
4	Figureshaften von Bolymanan als Fostkörner 445
4	Eigenschaften von Polymeren als Festkörper 445
4.1	Thermische Eigenschaften 445
4.1.1	Einleitung 445
4.1.2	Schmelzen und Kristallisieren 446
4.1.3	Der Glasübergang 450
4.1.4	Kristallisation bei Polymeren 457
4.1.5	Experimentelle Bestimmung der Phasenübergänge 458
4.2	Mechanische Eigenschaften 465
4.2.1	Elastisches und plastisches Verhalten 465
4.2.2	Elastische Verformung 465
4.2.3	Plastisches Fließen 472
4.2.4	Elastizität und Viskosität 480
4.2.5	Kautschukelastizität 489
4.3	Grundlagen der Streuung 495
4.3.1	Einleitung 495
4.3.2	Weitwinkelstreuung 507
4.3.3	Kleinwinkelstreuung 514
4.3.4	Zusammenfassung 521
4.4	Mikroskopische Verfahren 522
4.4.1	Einleitung 522
4.4.2	Elektronenmikroskopie 523
4.4.3	Rasterelektronenmikroskopie (REM) 524
4.4.4	Transmissionselektronenmikroskopie (TEM) 528
4.4.5	Rasterkraftmikroskopie (AFM) 533
4.4.6	Zusammenfassung 535
1. 1.0	Literatur 536
	Literatur 550
5	Herstellung und Verwendung von Polymeren als Werkstoffe 539
5.1	Einleitung 539
5.2	Thermoplaste 541
5.2.1	Amorphe Thermoplaste 541
5.2.1	Semikristalline Thermoplaste 547
5.2.2	Duroplaste (Harze) 563
	± ', ', ',
5.3.1	Epoxidharz (EP) 563
5.3.2	Ungesättigtes Polyesterharz (UP) und Alkydharze 567





Peter F.W. Simon und Amir Fahmi: Polymere – Chemie und Strukturen — 2019/9/9 — Seite VIII — le-tex

Peter r.w. Simon und Anni Famini: Folymere – Chemie und Strukturen – 2019/9/9 – Seite VIII – le-tex

VIII

Inhaltsverzeichnis	
5.3.3	Phenol-Formaldehydharz (PF) 568
5.3.4	Harnstoff- und Melamin-Formaldehydharz (UF und MF) 572
5.3.5	Polyurethan (PUR) 574
5.3.6	Polyimid (PI) 577
5.4	Elastomere 579
5.4.1	Naturkautschuk ("natural rubber", NR) und Synthesekautschul (Isopren-Rubber, IR) 579
5.4.2	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) 581
5.4.3	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk ("nitrile-butadiene rubber",
J.T.J	NBR) 582
5.4.4	Chloropren-Kautschuk ("chloroprene rubber", CR) 583
5.4.5	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) 583
5.4.6	Polysiloxane/Siliconkautschuk (Q) 584
5.5	Additive und Hilfsmittel 586
5.5.1	Gleitmittel 586
5.5.2	Füll- und Verstärkungsstoffe 587
5.5.3	Weichmacher 588
5.5.4	Flammschutzmittel 589
5.5.5	Färbemittel 590
	Literatur 591
6	Ausblick: Dendrimere als aktuelles Gebiet der Forschung 595
6.1	Grundlagen 595
6.2	Synthese 596
6.2.1	Divergente Synthese 597
6.2.2	Konvergente Synthese 601
6.3	Eigenschaften der Dendrimere 611
6.4	Anwendungen in der Pharmazie 614
6.4.1	Wirkstoff-Freisetzung 614
6.4.2	Einsatz in bildgebenden Verfahren 615
6.4.3	Einsatz als Mikrobiozide 615
6.5	Zusammenfassung 619

Stichwortverzeichnis 623

Literatur 619