

1 Einleitung	1
1.1 Emulsionen und Emulgatoren.....	1
1.1.1 Definition und Klassifizierung von Emulsionen.....	2
1.1.1.1 Klassifizierung von Emulsionen	2
1.1.1.2 Physikalische Stabilität einer Emulsion	3
1.1.1.3 Herstellung einer Emulsion	3
1.1.2 Definition und Klassifizierung der Emulgatoren.....	4
1.1.2.1 Ionische Emulgatoren.....	5
1.1.2.2 Amphotere Emulgatoren	6
1.1.2.3 Nichtionische Emulgatoren	6
1.1.3 Spaltbare Emulgatoren	7
1.1.4 Schaltbare Emulgatoren.....	9
1.1.4.1 Azobenzol.....	9
1.1.4.2 Emulgatoren mit Azoeinheit	10
1.2 Polymere	12
1.2.1 Allgemein	12
1.2.2 ROM-Polymerisation (ROMP)	13
1.2.3 Polymerzersetzung	14
2 Ziel der Arbeit	17
3 Hauptteil	19
3.1 Schaltbare Emulgatoren: Azoderivate	19
3.1.1 Motivation.....	19
3.1.2 Synthese von Azoderivaten	20
3.1.2.1 Synthese von Anilinen als Edukte für die anschließende Azokupplung	20
3.1.2.2 Synthese von Diazenylphenolen	23
3.1.2.3 Alternativer Syntheseweg zu Diazenylphenolen	25
3.1.2.4 Synthese von Diazenylphenoylestern und -säuren.....	27

3.1.2.5	Synthese eines Azoderivats mit geladener Kopfgruppe	29
3.1.2.6	Synthese eines Azoderivats mit Zucker als polarer Kopfgruppe.....	30
3.1.3	Untersuchungen der Eigenschaften von Azoderivaten	32
3.1.3.1	UV/Vis-Spektren.....	32
3.1.3.2	Emulgiertests	37
3.1.3.2.1	Herstellung der Emulsionen mit einem Rotor-Stator-System.....	37
3.1.3.2.2	Herstellung der Emulsionen mit Hochdruck	38
3.1.3.2.3	Herstellung der Emulsionen mit Ultraschall	39
3.1.3.3	Grenzflächen Spannungsmessungen.....	41
3.1.3.3.1	Theorie der Messmethode	41
3.1.3.3.2	Durchführung der Grenzflächen Spannungsmessungen.....	42
3.2	Oxidativer Abbau von Polyolefinen.....	48
3.2.1	Allgemeines	48
3.2.2	Synthese von Monomeren als Modellsysteme von Polymeren	50
3.2.2.1	Aufklärung der Struktur des tricyclischen Cyclopentanolefins	52
3.2.3	Oxidation der struktur analogen Monomeren	53
3.2.3.1	Postulierter Reaktionsmechanismus.....	54
3.2.3.2	Oxidationsversuche mit Katalysatoren.....	56
3.2.3.3	Untersuchung der Reaktivität verschiedener Olefine.....	59
4	Zusammenfassung und Ausblick	64
4.1	Zusammenfassung	64
4.1.1	Schaltbare Emulgatoren.....	64
4.2	Ausblick	67
5	Experimenteller Teil	68
5.1	Arbeitsweise und Analytik.....	68
5.1.1	Lösungsmittel und Chemikalien	68
5.1.2	Präparatives Arbeiten	69

5.1.3	Analytik und Geräte	70
5.2	Synthesevorschriften und analytische Daten	73
5.2.1	Allgemeine Arbeitsvorschriften	73
5.2.2	Synthese und Charakterisierung der Verbindungen	74
5.2.2.1	Synthese von Azoderivaten	79
5.2.2.2	Synthese von Olefinen.....	111
6	Kristallographische Daten	119
7	Abkürzungsverzeichnis.....	122
8	Literaturverzeichnis.....	125
9	Anhang.....	131
9.1	Lebenslauf.....	131
9.2	Publikationen und Konferenzbeiträge	132
9.3	Danksagung.....	133