# Chemie Aufschriebe

# TornaxO7

# 5. Oktober 2020

### Inhaltsverzeichnis

7	Kui	aststoffe
	7.1	Staudingers Theorie der Makromoleküle
	7.2	Thermoplaste
	7.3	Duroplaste
	7.4	Elastomere
	7.5	Polymerisation

### 7 Kunststoffe

### 7.1 Staudingers Theorie der Makromoleküle

Kunststoffe bestehen aus Makromolekülen (Polymeren), die aus Monomeren aufgebaut sind.

Eintelung der Polymere:

Naturstoffe	Umgewandelte Naturstoffe	Kunststoffe
Cullulose	Zelluloid	Silikone
Kautschuk	Schießbaumwolle	PVC (Polyvenuelchlorid)
Kautschuk		PET
Stärke		PE
Proteine		Styropor
Polysaccharide		PP
		PP
		PU
		Polyester
		Elastrat
		PTFE
		PS
		PVC

### 7.2 Thermoplaste

#### Eigenschaften:

- Werden beim erwärmen leicht oder schmelzen.
- Lösen sich teilweise in Aceton oder quellen (aufquellen).

#### Vorteile:

- Gute Verarbeitungsmöglichkeiten: Schmelzen, dann pressen, spritzen, gießen (und extruhieren: Form auspressen(?))
- Gute Wiederverwertbarkeit: Einschmelzen der sortenreinen Kunststoffe.

<u>izze:</u>			

Abbildung 1: Skizze von Thermoplaste

#### Erklärung:

Sie bestehen aus linearen oder wenig verzweigten Makromolekülen und beim erwärmen werden die Zwischenmolekularenkrüfte teilweise überwunden.

Die Ketten können aneinander vorbei gleiten.

Manche Lösungsmittel können sich zwischen den Ketten schieben  $\rightarrow$  Kunststoff quillt auf oder löst sich auf.

### 7.3 Duroplaste

#### Eigenschaften:

- Zersetzen sich beim erwärmen, ohne zu schmelzen.
- unlöslich in Lösungsmitteln.
- Formbeständiger und widerstandsfähiger Kunststoff, aber:
  - Schwer recyclebar

 schwer zu verarbeiten: Werkstücke müssen in der Form synthetisiert werden, anschließend nur mechanische Bearbeitung (Bohren, Sägen, Schleifen, Steckdosenabdeckung, etc.)

#### Skizze:

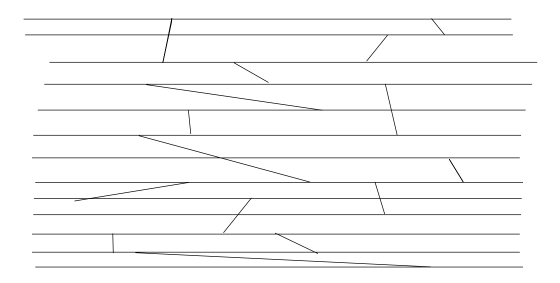


Abbildung 2: Dreidimensionales Netz

### Erklärung:

- $\bullet$  Duroplaste bestehen aus stark verzweigten Ketten, beim starkem erhitzen werden Atombindungen aufgebrochen  $\to$  Der Stoff zersetzt sich.
- Manche Lösungsmittel schieben sich in das Netz, sodass manche Duroplaste aufquellen können.

#### 7.4 Elastomere

### Eigenschaften:

- Biegbar/Elastisch und ist reversible (springt zurück in seine ursprüngliche Form)
- Beim erhitzen zersetzen ohne zu schmelzen.

# Skizze:

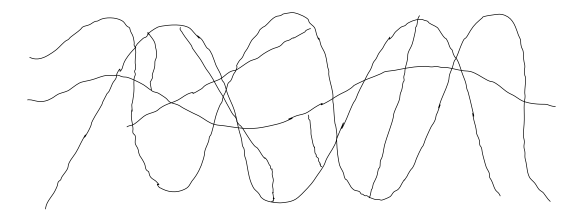


Abbildung 3: Skizze Elastomere

### Erklärung:

Elastomere bestehen aus weitmaschtigen Makromolekülen. (Rest ist gleich wie Duroplaste)

### 7.5 Polymerisation

Versuch: Herstellung von Polysterol

Skizze:

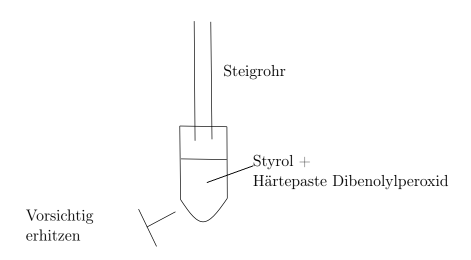


Abbildung 4: Skizze Polymerisation

### Beobachtung:

- Sidet beim erhitzen (auch wenn die Flamme weggenommen wird)
- Viskosität nimmt zu
- Schäumt beim siden
- aufsteigende Dämpfe, Kondensierun im Steigrohr

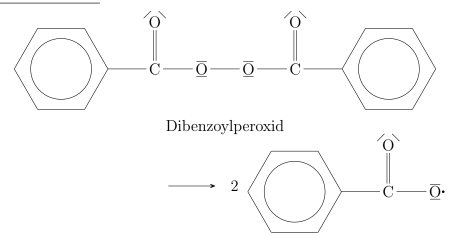
<u>Definition</u>: Polymerisation

Verknüpfen kleiner Molekülen mit Doppelbindung zu einem Makromoleküle unter Verlust der Doppelbindung.

#### Gesamtreaktion:

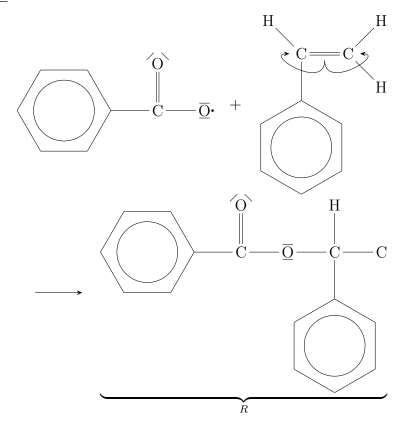
#### Reaktionsmechanismus:

### 1. Bildung von Radikalen:

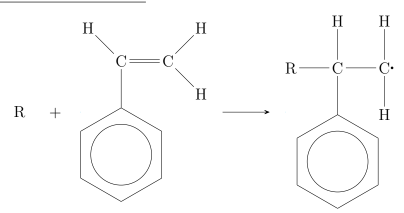


Es spaltet sich auf, weil die Peroxidgruppe sehr instabil ist.

### 2. Startreaktion



### $3.\ Kettenreaktion/Kettenwachstum:$



### 4. Kettenabbruch:

Verschiedene Möglickeiten, z.B. Rekombination:

Dibenzoylperoxid ist hier Starter, beziehungsweise Radikalbildner und die Zugabe von vielen Startern führt zu kürzeren Kettenlängen, da viele Ketten gestartet werden. (Die Kette von der Gesamtreaktion)

### Bemerkung / Beispiele zu Polymerisation

### a) Bekannte Polymerisation

Name	Monomer	Polymermolekül	Einsatzbei- spiel
Polyethen (PE)	$\begin{array}{c c} H & H \\ \hline \\ H & H \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Plastiktüten
Polypropen (PP)	$ \begin{array}{ c c c } & H & H \\ & & \\ & & \\ H & & \\ & & $	$\begin{bmatrix} H & CH_3 \\ & & \\ & & \\ & & \end{bmatrix}_n$	Flaschende- ckel, Brotdosen
Polyvinyl- chlorid (PVC)	H C Cl	$\begin{bmatrix} & H & Cl \\ & & \\ & & \\ & C & C \end{bmatrix}_n$	Rohrleitungen, Vinylböden, Schallplatten
Polytetra-fluorethen (PTFE)	F C — C F	$\begin{bmatrix} & F & F \\ & & \\ & & \\ & & \end{bmatrix}_n$	Pfannenbe- schichtung (Teflon), Funktions- kleidung (Goretex)

#### b) Amorph Teilkristallin

- Amorphe Kunststoffe: Glasartig, transparent
- Teilkristalline Kunststoffe: Mechanisch Stabiler, nicht klar durchsichtig (milchig), wärmebeständig

Amorph Teilkristallin Kristalling
Zunahme der Erweichungstemperatur Meschanische Stabilität / Dichte

Zunahme der Lichtdurchläsigkeit und Quellbarkeit

Beispiele: Low - Density Polyethen, PPEPP High Density Polyethen

Abbildung 5: amorph-teilkristallin-kristallin-Eigenschaften-Pfeile

#### c) Weichmacher

Kleine Moleküle die sich zwischen die Ketten einlagern können  $\rightarrow$  Mehr Abstand zwischen den Ketten  $\rightarrow$  Geringere zwischenmolekulare Kräfte zwischen den Ketten  $\rightarrow$  Bessere Verschiebbarkeit der Ketten gegeneinander  $\rightarrow$  Kunststoff wird weicher Problem:

- Weichmachermoleküle können wieder leicht aus den Ketten rausgehen: Weichmachermoleküle können schädlich sein für Mensch und Umwelt
- Weichmacher wird spröder, weil der Weichmacher raus ist
- d) Monomere mit konjugierten Doppelbindungen Bespiel:

Man spricht von einer 1,4 — Verknüpfung. Es entsteht ein ungesättigtes Polymer  $\to$  Weitere Vernutzung möglich zum Elastomer oder Duroplast

06.10.2020

Das ganze ist ein Thermoplast, weil es keine Verzweigung hat.

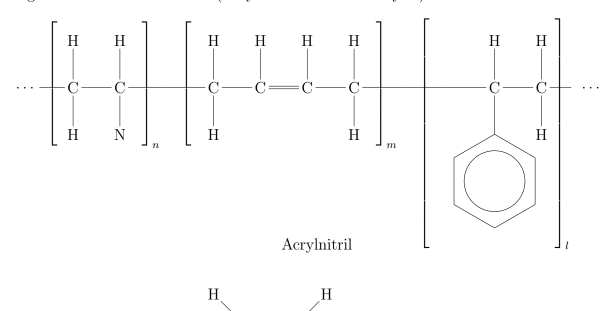
z.B. mit Styrol (Buna):

Die Verknüpfungen könnten beliebig lang sein und dadurch ist dieser Kunststoff elastisch. Je nach vernetzungsgrad bildet sich ein Elastromer oder ein Duroplast. Naturkautschuk:

Polymer von Isopren

Durch Vulkanisieren (Vernetzung durch Schwefelketten) ensteht Gummi.

e) Legosteine bestehen aus ABS (Acrylnitril — Butadienstyrol)



#### Butadienstyrol

Polymere, die aus verschiedenen Monomeren aufgebaut sind, nennt man Copolymere. Sie ermöglichen vielfältige Beeinflussung der Kunststoffe.