

Sinteza polimera/ Polimerizacija

- Istraživanje polimera započinje s razumijevanjem metoda pomoću kojih je polimere moguće sintetizirati.
- Sinteza polimera je složen proces i može se povesti na mnoštvo različitih načina.

IUPAC definicija

polymerization: The process of converting a monomer or a mixture of monomers into a polymer.

Sinteza polimera

- 1) temeljna kemija vezanja monomernih jedinica
- 2) utjecaj mehanizma i kinetike reakcije polimerizacije na molarnu masu i raspodjelu molarne mase
- 3) utjecaj mehanizma reakcije polimerizacije na mikrostrukturu lanca

Sinteza polimera

Carothers

- Tradicijska podjela polimerizacijskih reakcija:
- a) kondenzacijska
 - b) adicijska

Flory

- Nova podjela polimerizacijskih reakcija:
- a) stupnjevita polimerizacija (polikondenzacija)
 - b) lančana polimerizacija (adicijska)

lančana polimerizacija (adicijska)

Rast lanca odvija se isključivo reakcijom između monomera i reaktivnog mjesto na kraju svakog stupnja rasta

stupnjevita polimerizacija (polikondenzacija)

Rast polimernog lanca odvija se reakcijama kondenzacije između molekula svih stupnjeva polimerizacije (uz oslobađanje male molekule)

lančana polimerizacija (adicijska)

Inicijacija

- početak rasta lanca
- stvaranje aktivnog inicijatora
- reakcijom inicijatora s monomerom kreće izgradnja lanca

Propagacija

- rast lanca

Terminacija

- završetak rasta lanca

lančana polimerizacija (adicijska)

- Radikalna polimerizacija
- Ionska polimerizacija
 - Kationska
 - Anionska
- Koordinacijska polimerizacija

radikalска полимеризација

иницијатор $\rightarrow R \cdot$

иницијација

$R \cdot \rightarrow MR \cdot$

пропагација

$MR \cdot + M \rightarrow M_2R \cdot$

...

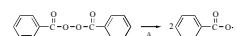
$M_nR \cdot + M_mR \cdot \rightarrow M_{n+m}R \cdot$

терминација

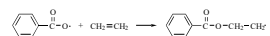
radikalска полимеризација

(синтеза полиетилена)

иницијација:

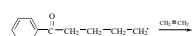
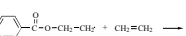


Benzol perokсид



Етилен (мономер)

пропагација:



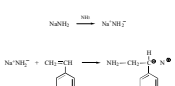
терминација:



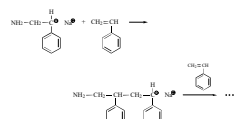
ионска полимеризација

(синтеза полистирена)

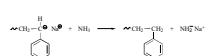
иницијација:



пропагација:



терминација:



координативна полимеризација

стереоспецифична или стереорегуларна полимеризација

полимери

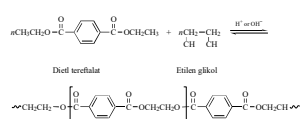
изотактички

синдиглобални

атактички

ступњевита полимеризација (поликондензација)

Раст полимernог ланца одвија се реакцијама кондензације између молекула свихступњева полимеризације (уз ослобађање мале молекуле)



синтеза полистера

Синтеза полимера

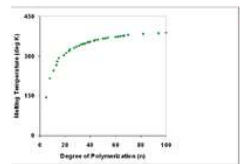
Кинетика реакције:

Брзина полимеризације: због брзина реакција свих врста у смјеси

Stupanj polimerizacije

- Za homopolimer:

$$DP = \frac{\text{ukupna } M_w \text{ polimera}}{M_w \text{ monomera (podjedinice)}}$$



Odnos između stupnja polimerizacije i tališta za polietilen.