Química Enginyeria de l'Automoció: Exercicis

Jordi Villà i Freixa (jordi.villa@uvic.cat)

 $Curs\ 2024\mbox{-}2025 \\ (darrera\ actualitzaci\'o:\ 4\ de\ maig\ de\ 2025)$

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1 Química de materials

5

Capítol 1

Química de materials

Exercici 1.1. Polimerització

Dona l'estructura de la poliamida feta dels monòmers indicats a continuació:

• Àcid isoftàlic (C₆H₄(COOH)₂):

• 1,6-hexà diamina ($C_6H_4(COOH)_2$):

$$H_2N$$

Extret de [1]

Resposta

Quan es dibuixa el producte polimèric d'una polimerització per creixement en etapes, és important identificar primer la reacció que forma l'enllaç repetitiu entre els monòmers. En aquest cas, la reacció és una substitució nucleofílica acílica entre un àcid carboxílic i una amina per formar una amida.

1. Connecta dos monòmers per formar un dímer utilitzant la reacció indicada.

2. Trenca els mateixos enllaços que abans, excepte que els enllaços per a la connexió final es mostraran sortint del dímer.

3. Col·loca claudàtors al voltant del dímer i posa una "n"en cursiva a la part inferior dreta.

Exercici 1.2. Polimerització Quin serà l'estructura del polímer que sorgeix dels següents reactius? Adaptat de [1].

Reactiu 1	Reactiu 2
НО	но
НО	MeO OMe
MeO O OMe	но
H ₂ N NH ₂	НО
НО ОН	H ₂ N NH ₂

Resposta

Les solucions són:

Exercici 1.3. Polimerització

Identifica els monòmers que han estat usats per a la síntesi d'aquests polímers:

Extret de [1].

Resposta

Les solucions són:

a)
$$HO$$
OH H_2N
NH₂

b) H_2N
OH
OH
OH
NH₂
NH₂
NH₂
NH₂
NH₂
NH₂

Bibliografia

[1] 21.9: Polyamides and Polyesters - Step-Growth Polymers. en. Ag. de 2015.

URL: https://chem.libretexts.org/Bookshelves/Organic_Chemistry/
Organic_Chemistry_(Morsch_et_al.)/21%3A_Carboxylic_Acid_
Derivatives - _Nucleophilic_Acyl_Substitution_Reactions/21.

09%3A_Polyamides_and_Polyesters_ - _Step - Growth_Polymers
(cons. 04-05-2025).