

A kurva anyádat

A

- $C^6H^6 + 7,5O^2 \rightarrow 6CO^2 + 3H^2O$, széndioxid, víz
- $H^2C = CH - CH^3 + Cl^2 \rightarrow H^2C(-Cl) - CH(-Cl) - CH^3$, propan
- $HC \equiv CH + H_2 \rightarrow C^2H^4$, eten
- $C^6H^6 + Br^2 \rightarrow C^6H^5Br + HBr$, brómbenzol, hidrogénbromid
- PVC: $(C^2H^4Cl)^2$
- $CH^2Cl^2 + Cl^2 \rightarrow CHCl^3 + HCl$
- $C^2H^6 + Cl^2 \rightarrow C^2H^5Cl + HCl$, klóretán+hidrogénklorid
- $H^2C = CH^2 + 2H - Cl$, kloreten

B

- $H^2C = CH^2 + H^2O \rightarrow C^2H^5OH$, etanol
- $CH^2O + O^3 \rightarrow CO^2 + H^2O$, széndioxid és víz
- $CH^2Cl^2 + Cl^2 \rightarrow CHCl^3 + HCl$, kloroform és hidrogénklorid
- $H^2C = CH - CH^3 + H^2 \rightarrow C^3H^8$, propán
- $CH^3OH + HCl \rightarrow CH^3Cl + H^2O$, metilklorid és víz
- $C^2H^2 + Cl^2 \rightarrow C^2H^2Cl^2$, 1,2-diklóretán
- $C^2H_2 + H^2 \rightarrow C^2H^4$, etén
- polietilén

C

-
- $C^2H^6 + Cl^2 \rightarrow C^2H^5Cl + HCl$, etilklorid, hidrogénbromid
- $C^6H^6 + Br^2 \rightarrow C^6H^5Br + HBr$, brómbenzol, hidrogénbromid
- $H^2C = CH^2 + HCl \rightarrow C^2H^5Cl$, etilklorid
- $C^2H^4 + 3O^2 \rightarrow 2CO^2 + 2H^2O$, széndioxid, víz
- $CH^3Cl + Cl^2 \rightarrow CH^2Cl^2 + HCl$, diklórmétán, hidrogénklorid
- $H^2C = CH - CH^3 + H^2 \rightarrow C^3H^8$, propán
- $HC \equiv CH + Br^2 \rightarrow HCBBr = CHBr$, 1,2-dibrómetén