

# polymeer

## Leerplannen

### LP Chemie 3e gr ASO VVKSO (studierichtingen zonder component wetenschappen)

- 5.2.5.3 B33 – In een gegeven chemische reactie tussen koolstofverbindingen het reactietype identificeren als substitutie, additie, eliminatie, condensatie, polymeervorming en/of degradatie

### LP Chemie 3e gr ASO VVKSO (studierichtingen met component wetenschappen)

- 5.2.5.3 B47 – In een gegeven chemische reactie tussen koolstofverbindingen het reactietype identificeren als substitutie, additie, eliminatie, condensatie, polymeervorming en/of degradatie

### LP Chemie 3e gr ASO VVKSO

- 56 –  
in een gegeven chemische reactie tussen koolstofverbindingen, voorgesteld volgens een eenvoudig model, het reactietype identificeren als substitutie, additie, eliminatie, condensatie, polymeervorming en/of degradatie (C13)
- 62 –  
in een gegeven chemische reactie tussen koolstofverbindingen, voorgesteld volgens een eenvoudig model, het reactietype identificeren als substitutie, additie, eliminatie, condensatie, polymeervorming en/of degradatie (C13)