

polyfunctionele verbinding

Leerplannen

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

- 5.1.2.2 V18 – Functionele groepen herkennen en benoemen in polyfunctionele organische verbindingen.

LP Chemie 3e gr ASO VVKSO

- 4 – met behulp van een determineertabel de aanwezige functionele groep(en) in een gegeven formule van mono- en polyfunctionele koolstofverbindingen identificeren (C1–C7)
- 4 – met behulp van een determineertabel de aanwezige functionele groep(en) in een gegeven formule van mono- en polyfunctionele koolstofverbindingen identificeren (C1–C7)
- 70 – polyfunctionele organische verbindingen interpreteren als afgeleid van KWS waarbij meer dan één H-atoom vervangen is door gelijke of verschillende karakteristieke groepen