

polaire molecule

Leerplannen

LP Chemie 2e gr KSO GO

- 7.1.3 – polaire moleculeverbindingen benoemen als stoffen die opgebouwd zijn uit dipoolmoleculen;
- 7.1.4 – apolaire moleculeverbindingen benoemen als stoffen die opgebouwd zijn uit apolaire moleculen;
- 7.1.5 – de oplosbaarheid van polaire en apolaire moleculeverbindingen en van ionverbindingen in verband brengen met de polariteit van het oplosmiddel;

LP Chemie 2e gr ASO VVKSO (studierichtingen zonder component wetenschappen)

- 5.1.4.1 – B27 Bindingstypes – Het ontstaan van de metaalbinding verklaren als een streven van vele metaalatomen om tot de edelgasconfiguratie te komen door het gemeenschappelijk vrijgeven van elektronen uit de buitenste schil.

LP Chemie 2e gr ASO VVKSO (studierichtingen met component wetenschappen)

- 5.1.4.1 – B39 Bindingstypes – Het ontstaan van de ionbinding verklaren als een streven van atomen om tot de edelgasconfiguratie te komen door uitwisseling van elektronen in de buitenste schil.