

promille

Leerplannen

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

- 5.2.1 V15 – Andere concentratie-uitdrukkingen dan molaire en massaconcentratie definiëren en toepassen in berekeningen:promille, ppm, ppb.

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

- 5.2.1 V24 – Andere concentratie-uitdrukkingen dan molaire en massaconcentratie definiëren en toepassen in berekeningen:promille, ppm, ppb.

LP Chemie 3e gr ASO VVKSO

- 31 –
andere concentratie-eenheden dan mol/liter en gram/liter definiëren en hun gebruik en belang in huishoudchemicaliën, milieu en veiligheid illustreren: massaprocent, volumeprocent, promille, ppm, ppb
- 34 –
andere concentratie-eenheden dan mol/liter en gram/liter definiëren en hun gebruik en belang in huishoudchemicaliën, milieu en veiligheid illustreren: massaprocent, volumeprocent, promille, ppm, ppb