

6.4 + 6.5 aanvullende vragen

Vr 43: zet de drie stoffen in volgorde van oplopende verdampingssnelheid

Bron 19: maak 2x een tekening bij deze bron (één invloed laat zich niet tekenen)

Vr 56: Welk deel v..... ervoor dat micellen in water *niet samenklonteren*

Vr 62 extra: De molecuulmassa van azijnzuur is $60,05 \text{ g.mol}^{-1}$.

Meting van dit gegeven in de dampfase geeft als antwoord: $120,1 \text{ g.mol}^{-1}$.

Conclusie: in de dampfase zitten de moleculen in tweetallen aan elkaar vast.

Teken zo'n tweetal en laat duidelijk zien hoe ze aan elkaar vast zitten

Tip: gebruik 6.3

Bron 24: herschrijf bron 24 (kort) voor de situatie dat je zeep in benzine oplost.