Směs, molární a molální koncentrace, hmotnostní a molární zlomek, směšovací rovnice

http://z-moravec.net/

17. října 2017

Směsi

- Směs je soustava, která obsahuje dvě nebo více chemických látek. Mezi složkami směsi nedochází k chemickým reakcím. Fyzikální vlastnosti (teplota varu, teplota tání, index lomu, atd.) směsi a jednotlivých jejích složek jsou různé.
- ► Druhy směsí:
 - heterogenní lze rozeznat jednotlivé složky suspenze, emulze, pěny, aerosoly
 - homogenní roztoky, slitiny

Veličina popisující složení směsi.

Molární koncentrace

- Podíl látkového množství rozpuštěné látky a celkového objemu vzniklého roztoku.
- Velmi často se používá v analytické chemii.

Molální koncentrace

- Rozlišujeme hmotnostní a objemovou molalitu.
- Hmotnostní molalita je podíl látkového množství rozpuštěné látky a hmotnosti rozpouštědla. Jednotkou je mol.kg⁻¹.
- $\blacktriangleright \ \mu_A = \frac{n_A}{m_S} = \frac{m_A}{M_A m_S}$
- Objemová molalita je podíl látkového množství rozpuštěné látky a objemu rozpouštědla. Jednotkou je mol.dm⁻³.
- $\blacktriangleright \mu_A' = \frac{n_A}{V_S} = \frac{m_A}{M_A V_S}$

Hmotnostní zlomek

Podíl hmotnosti složky a celkové hmotnosti roztoku.

▶ Součet hmotnostních zlomků všech složek směsi je roven 1.

Křížové pravidlo

Pro přípravu 45% kyseliny sírové ředěním 96% kyseliny vodou potřebujeme 45 hmotnostních dílů 96% kyseliny a 51 hmotnostních dílů vody.

Směšovací rovnice

- Popisuje slévání dvou a více roztoků, umožňuje spočítat koncentraci výsledného roztoku.
- $ightharpoonup \sum_{i=1}^{n} m_i w_i = mw$
- $m_1 w_1 + m_2 w_2 = mw$
- ▶ Pokud přidáváme čistou látku je w = 1.
- Pokud přidáváme rozpouštědlo je w = 0.

Příklad

Jaká je výsledná koncentrace roztoku vzniklého slitím 150 g 35 % HCl a

200 cm³ 15 % HCI (
$$\rho_{15\%} = 1,073 \ g.cm^{-3}$$
)?

$$w = \frac{m_1.w_1 + V_2.\rho_{15\%},w_2}{(m_1 + V_2.\rho_{15\%})} = \frac{150.0,35 + 200.1,073.0,15}{(150 + 200.1,073)} = 0,23$$

Molární zlomek

- Podíl látkového množství složky směsi a celkového látkového množství všech složek ve směsi.
- $X_1 = \frac{n_1}{\sum_{i=1}^n n_i}$
- ▶ Součet molárních zlomků všech složek směsi je roven 1.
- Stejně jako v případě hmotnostního zlomku, jde o bezrozměrnou veličinu.

Příklad

Spočítejte molární zlomky KBr a H_2O v 50,0 g roztoku o koncentraci 25 % KBr.

$$m(KBr) = 12.5 \text{ g; } n(KBr) = 0.11 \text{ mol} $m(H_2O) = 37.5 \text{ g; } n(H_2O) = 2.08 \text{ mol}$$$

$$X(KBr) = \frac{0.11}{0.11 + 2.08} = 0.05$$

$$X(H_2O) = \frac{2.08}{0.11 + 2.08} = 0.95$$

$$X(H_2O) = 1 - X(KBr) = 0.95$$