

Problema130: Dada una disolución de ácido sulfúrico al 15% y 1,1g/ml de densidad, calcula su molaridad, molalidad y fracción molar de soluto.

El producto de la densidad por el porcentaje nos da la concentración en masa entre volumen:

$$C = \frac{1100 \, g_D}{1 \, L_D} \cdot \frac{15 \, g_s}{100 \, g_D} = 165 \, \frac{g_s}{L_D}$$

$$M_m(H_2SO_4)=2\cdot 1g+32g+4\cdot 16g=98g/mol$$

La masa de soluto entre el volumen nos aparece en la ecuación de la molaridad

$$M = \frac{n_s}{V_D} = \frac{m_s}{M_m \cdot V_D} = \frac{165 g}{98 g/mol \cdot 1 L} = \underline{1,68 mol/L} = \underline{1,68 M}$$

Para calcular la molalidad necesitamos la masa de disolvente, como conocemos la masa de disolución y la masa de soluto, la diferencia es la masa de disolvente:

$$1100 g_D - 165 g_s = 935 g_d = 0.935 kg_d$$

$$m = \frac{n_s}{M_d} = \frac{m_s}{M_m \cdot M_d} = \frac{165 g}{98 q/mol \cdot 0.935 kg} = 1.80 mol/kg = 1.80 mol/kg$$

Para calcular las fracciones molares necesitamos las masas molares de soluto y disolvente:

$$M_m(H_2SO_4)=2\cdot 1g+32g+4\cdot 16g=98g/mol$$

$$M_m(H_2O) = 2 \cdot 1 g + 16 g = 18 g/mol$$

$$\chi_{s} = \frac{n_{s}}{n_{s} + n_{d}} = \frac{\frac{165 g}{98 g/mol}}{\frac{165 g}{98 g/mol} + \frac{935 g}{18 g/mol}} = 0.031$$