PROBLEMAS DE QUÍMICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA



Problema215: Cierto cloruro de mercurio contiene un 84,97% de mercurio, y la densidad del vapor que se obtiene cuando se sublima a 42°C y 1 atm es 18,28 g/L. Calcula la fórmula molecular.

Si nos dan los porcentajes de los elementos consideramos 100g de producto y calculamos los moles de cada elemento. La proporción entre los moles nos da la fórmula empírica. Para obtener números enteros dividimos por el menor valor todos los resultados. Si alguno es fraccionario buscamos un múltiplo que sea entero:

Para 100g de producto:

$$n_{Hg} = \frac{84,97g}{200,6g/mol} = 0,424mol Hg$$
 $\frac{0,424}{0,424} = 1$

$$n_{CI} = \frac{15,03g}{35,45g/mol} = 0,424mol Cl$$
 $\frac{0,424}{0,424} = 1$

La fórmula empírica es: (HgCl)_n

Para determinar la fórmula molecular debemos conocer la masa molecular y calcular cuántas veces está la masa de la fórmula empírica contenida en la masa molar.

De la ecuación de los gases ideales:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$
 $P \cdot V = \frac{m}{M_m} \cdot R \cdot T$ $M_m = \frac{m \cdot R \cdot T}{P \cdot V} = \frac{d \cdot R \cdot T}{P}$

$$M_{m} = \frac{d \cdot R \cdot T}{P} = \frac{18,28 \frac{g}{L} \cdot 0,082 \frac{atm \cdot L}{mol \cdot K} \cdot 315K}{1atm} = 472,2g/mol$$

$$n(200,6+35,5) = 472,2$$
 $n(236,1) = 472,2$ $n = 2$

La fórmula molecular es: Hg₂Cl₂