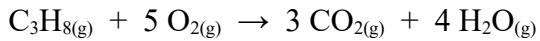


Problema 445: Calcula cuándo se desprenderá más cantidad de calor quemando 1kg de gas propano C_3H_8 o quemando 1kg de gas butano C_4H_{10} .

Calculamos la entalpía de las reacciones usando las tablas de termoquímica y calculamos el calor desprendido por kilogramo:

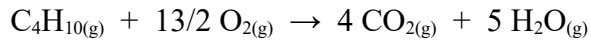


$$\Delta H^o_R = \sum n_p \cdot \Delta H^o_f \text{prod} - \sum n_r \cdot \Delta H^o_f \text{react}$$

$$\Delta H^o_R = 3 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [CO_{2(g)}] + 4 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [H_2O_{(g)}] - 1 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [C_3H_{8(s)}]$$

$$\Delta H^o_R = 3 \text{ mol} \cdot (-393,7 \frac{kJ}{mol}) + 4 \text{ mol} \cdot (-241,8 \frac{kJ}{mol}) - 1 \text{ mol} \cdot (-103,8 \frac{kJ}{mol}) = -2044,5 \text{ kJ}$$

$$-2.044,5 \frac{kJ}{mol} \cdot \frac{1 \text{ mol } C_3H_8}{44 \text{ g}} \cdot \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = -46.466 \frac{kJ}{kg}$$



$$\Delta H^o_R = \sum n_p \cdot \Delta H^o_f \text{prod} - \sum n_r \cdot \Delta H^o_f \text{react}$$

$$\Delta H^o_R = 4 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [CO_{2(g)}] + 5 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [H_2O_{(g)}] - 1 \text{ mol} \cdot \Delta H^o_f [C_4H_{10(s)}]$$

$$\Delta H^o_R = 4 \text{ mol} \cdot (-393,7 \frac{kJ}{mol}) + 5 \text{ mol} \cdot (-241,8 \frac{kJ}{mol}) - 1 \text{ mol} \cdot (-126,1 \frac{kJ}{mol}) = -2.657 \text{ kJ}$$

$$-2.657,7 \frac{kJ}{mol} \cdot \frac{1 \text{ mol } C_4H_{10}}{58 \text{ g}} \cdot \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = -45.822 \frac{kJ}{kg}$$

Aunque el butano desprende más calor por mol, desprende menos calor por kilogramo, por tanto desprendemos más calor quemando 1kg de propano.