

Exercice VIII-8

Exercices VIII-8: Energie réticulaire

Enoncé

Déterminer l'enthalpie standard $\Delta_r H^\circ$ de la réaction à 298 K : 1-

$$AgI_{(S)}$$
 -> $Ag_{(S)}$ + 1/2 $I_{2(S)}$

Déterminer l'enthalpie standard $\Delta_r H^{\circ}$ de la réaction à 298°K :

$$Ag(s) + 1/2 I_{2(s)} -> Ag(g) + I(g)$$

L'énergie réticulaire Erét du cristal ionique AgI(s) est égale à l'énergie interne standard à 0 K de la

réaction :
$$AgI_{(S)} \rightarrow Ag^+_{(g)} + I^-_{(g)}$$

Dans cette réaction, une mole de cristal AgI(s) est dissociée en ses ions à l'état gazeux et sans interaction les uns avec les autres; on admettra que l'énergie interne standard de cette réaction à 0 K est pratiquement égale à l'enthalpie standard réticulaire $\Delta_{r\acute{e}t}H^{\circ}$ à la température T de cette réaction.

- a- Représenter le cycle thermochimique permettant de calculer l'enthalpie standard de AgI.
- En déduire l'énergie réticulaire de l'iodure d'argent.
- Cycle de Born-Haber. Energie réticulaire.

Déterminer l'énergie réticulaire du cristal KCl en construisant un cycle de Born Haber.

Données:

	$AgI_{(S)}$	Ag(g)	I(g)	Ag(s)	I2(s)
$\Delta_{\rm f} {\rm H}^{\circ}({\rm kJ.mol}^{-1})$	- 61,8	284,6	106,8	0	0

Enthalpie standard de première ionisation de l'atome d'argent à 298 K :

$$\Delta_{ion}H^{\circ}(Ag(g)) = 731 \text{ kJ . mol}^{-1}$$
;

Enthalpie standard d'attachement électronique de l'atome d'iode à 298 K:

$$\Delta_{\text{att}} H^{\circ}(I_{(g)}) = -295 \text{ kJ . mol}^{-1}.$$

89,8 kJ.mol⁻¹; Enthalpie de formation de Kgaz à 298 K:

Enthalpie d'ionisation de Kgaz à 298 K: 423 kJ.mol⁻¹;

Enthalpie de dissociation de la liaison Cl-Cl: 242,44 kJ.mol⁻¹;

- 358,65 kJ.mol⁻¹; Affinité électronique Cl + e⁻ -> Cl⁻ :

- 436,75 kJ.mol⁻¹ Enthalpie de formation de KCl_{cristal}:



Exercice VIII-8

Correction:

L'enthalpie de réaction se calcule en appliquant la loi de Hess :

$$\Delta_{\rm r} H_{298{\rm K}}^{\circ} = \sum_{\rm i} v_{\rm i} \cdot \Delta_{\rm form} H_{298}^{\circ} = 61.8 \; {\rm kJ} \; . \; {\rm mol}^{-1}$$

2-
$$\Delta_r H_{298K}^{\circ} = \sum_i v_i \cdot \Delta_{form} H_{298}^{\circ} = 391,4 \text{ kJ . mol}^{-1}$$

3a- On établit le cycle thermochimique suivant :

On en déduit alors l'expression de l'enthalpie réticulaire :

$$\Delta_{r\acute{e}t}H^{\circ} = \Delta_{r}H_{1}^{\circ} + \Delta_{r}H_{2}^{\circ} + \Delta_{ionis}H_{\left(Ag_{(g)}\right)}^{\circ} + \Delta_{att\acute{e}lect}H_{\left(I_{(g)}\right)}^{\circ}$$

- 4a- On rappelle la définition de l'énergie réticulaire : c'est l'énergie à fournir pour rompre le cristal solide à l'état d'ions gazeux
- b-On réalise un cycle thermochimique de Born-Haber :

On en déduit alors la valeur de l'enthalpie réticulaire :

$$\Delta_{r\acute{e}t}H^{\circ}=718,12~kJ$$
 . mol⁻¹