Pressão de Vapor

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



1 Pressão de Vapor

- 1. Origem da pressão de vapor.
- 2. Volatilidade e forças intermoleculares.
- **3.** Pressão de vapor e temperatura.
- 4. Equação de Clausius Clapeyron:

$$ln\left(\frac{P_2}{P_1}\right) = -\frac{\Delta H_{vap}}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)$$

5. Ebulição.

1.0.1 Habilidades

- a. **Calcular** a pressão de vapor em uma dada temperatura utilizando a Equação de Clausius Clapeyron.
- b. **Calcular** a temperatura de ebulição utilizando a Equação de Clausius Clapeyron.

2 Equilíbrio de Fase Multicomponente

- 1. Pressão de vapor de misturas
- 2. Lei de Raoult:

$$P_A = x_A P_A^*$$

- 3. Misturas líquidas binárias.
- 4. Destilação.
- 5. Azeótropos.

2.0.1 Habilidades

- a. Calcular a pressão de vapor de solvente utilizando a Lei de Raoult.
- b. **Calcular** a pressão e composição do vapor para misturas binárias utilizando a Lei de Raoult.

Nível I

PROBLEMA 2.1

2D01

Assinale a alternativa com a substância com *menor* pressão de vapor.

PROBLEMA 2.2

2D02

Assinale a alternativa com a substância com *maior* pressão de vapor.

Assinale a alternativa com a ordem de pressão de vapor.

PROBLEMA 2.4

2D04

Considere as substâncias.

- 1. 2-metil-pentano
- 2. 3-metil-pentano
- 3. 2,2-dimetil-butano
- 4. 2,3-dimetil-butano

Assinale a alternativa com a ordem de pressão de vapor.

PROBLEMA 2.5

2D05

Um tambor selado contém ar seco e uma quantidade muito pequena de acetona líquida em equilíbrio com a fase vapor. A pressão parcial da acetona é de 180 Torr e a pressão total no tambor é de 760 Torr. Em uma queda durante seu transporte, o tambor foi danificado e seu volume interno diminuiu para 80% do volume inicial, sem que tenha havido vazamento.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão total após a queda.

PROBLEMA 2.6

2D06

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor do CCl_4 a $25\,^{\circ}C$.

Dados

- $P_{\text{vap}}^{330 \, \text{K}}(\text{CCl}_4) = 405 \, \text{Torr}$
- Hvap(CCl4)=33

PROBLEMA 2.7

2D07

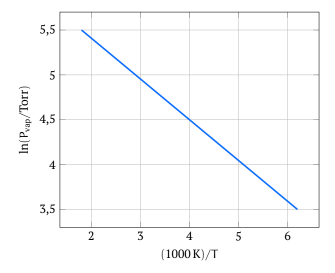
A dependência da pressão de vapor do cloreto-difluoreto de fosforila, OPCIF₂ foi medida em função da temperatura.

0 T/K	190	228	250	273
() P _{vap} /Torr	3,2	68	240	672
0				

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização.

PROBLEMA 2.3 2D03 PROBLEMA 2.8 2D08

A dependência da pressão de vapor da arsina, AsH₃, foi medida em função da temperatura.

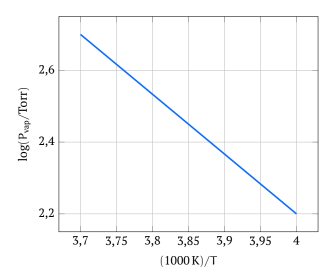


Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização do AsH₃.

PROBLEMA 2.9

2D09

A dependência da pressão de vapor do dióxido de cloro foi medida em função da temperatura.



Assinale a alternativa que mais se aproxima da entropia de vaporização do ClO_2 .

PROBLEMA 2.10

2D10

Assinale a alternativa que mais se aproxima do ponto de ebulição do etanol sob 2 atm.

Dados

- $P_{vap}^{308 \, K}(C_2 H_5 OH) = 13,3 \, kPa$
- Hvap(C2H5OH)=43,5

Assinale a alternativa que mais se aproxima do ponto de ebulição do BCl_3 .

Dados

- $\bullet \ P_{vap}^{500\,K}(BCl_3) = 17\,kPa$
- $\Delta H_{\text{vap}}(BCl_3) = 23.8 \,\text{kJ mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.12

2D12

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão necessária para destilar o ácido tricloroacético a 100 °C.

Dados

- $\Delta H_{vap}(CCl_3COOH) = 57.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S_{\text{vap}}(\text{CCl}_3\text{COOH}) = 124 \,\text{J K}^{-1} \,\text{mol}^{-1}$

PROBLEMA 2.13

2D13

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor do benzeno a 298 K.

Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(C_6H_6, g) = 130 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(C_6H_6, 1) = 124 \, kJ \, mol^{-1}$

Nível II

PROBLEMA 2.14

2D14

Uma solução aquosa de sacarose possui fração molar 0,1 a 100 °C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor dessa solução.

PROBLEMA 2.15

2D15

Uma solução é preparada pela dissolução de 10 g de sacarose, $C_{12}H_{22}O_{11}$, em 100 g de água a 20 °C.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor dessa solução.

Dados

• $P_{\text{vap}}^{293 \, \text{K}}(\text{H}_2\text{O}) = 17,5 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.16 2D16

PROBLEMA 2.11

2D11

Uma solução é preparada pela adição de um soluto não volátil a 0,3 mol de benzeno líquido a 25 °C. A pressão de vapor do benzeno nessa solução é 75 Torr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da quantidade de soluto nessa solução.

Dados

• $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.17

2D17

Uma solução é preparada pela dissolução de 8,05 g de um composto desconhecido em 100 g de benzeno líquido a 25 °C. A pressão de vapor do benzeno nessa solução é 75 Torr.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa molar do composto desconhecido.

Dados

• $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.18

2D18

Um reator contem 1 bar de uma mistura de etanol e metanol em equilíbrio com o líquido. A temperatura do sistema é levemente aumentada mantendo a pressão em 1 bar.

Assinale a alternativa correta.

PROBLEMA 2.19

2D19

Uma solução é preparada pela mistura de 1 mol de benzeno e $0.4\,\mathrm{mol}$ de tolueno.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor da mistura.

Dados

- $P_{vap}^{298 \, K}(C_6 H_6) = 94,6 \, Torr$
- $P_{vap}^{298 \, K}(C_7 H_8) = 29,1 \, Torr$

PROBLEMA 2.20

2D20

Em uma solução de benzeno em tolueno a 25 °C, um terço das moléculas do líquido é de benzeno.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração molar de benzeno no vapor.

Dados

- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.21

2D21

Uma solução é preparada pela mistura de pentano e hexano. As frações molares de pentano e hexano são iguais no vapor.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração de pentano na fase líquida.

Dados

- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_5H_{12}) = 512\, Torr$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_{14}) = 151 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.22

2D22

Uma solução é preparada pela mistura de $15\,\mathrm{g}$ de benzeno e $64,3\,\mathrm{g}$ de tolueno.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração molar de benzeno no vapor.

Dados

- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_5H_{12}) = 512\,Torr$
- $P_{vab}^{298 \, K}(C_6 H_{14}) = 151 \, Torr$

PROBLEMA 2.23

2D23

Uma solução de 1,2-dibromoeteno e 2,3-dibromopropeno a 85 °C possui fração molar de 1,2-dibromoeteno 0,40.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração molar de 2,3-dibromopropeno no vapor.

Dados

- $P_{vap}^{360 \, K}(1,2\text{-dibromoeteno}) = 173 \, Torr$
- $P_{\text{vap}}^{360 \text{ K}}(2,3\text{-dibromopropeno}) = 127 \text{ Torr}$

PROBLEMA 2.24

2D24

Uma solução de benzeno em tolueno apresenta 50 Torr de pressão de vapor.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da fração de benzeno no vapor.

Dados

- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.25

2D27

Considere um dispositivo constituído por dois balões de vidro, **A** e **B**, cada um com capacidade de 894 mL conectados por uma torneira. Dois ensaios independentes foram realizados a 298 K.

- 1. Os balões foram inicialmente evacuados e, logo a seguir, com a torneira fechada, foram introduzidos 0,3 g de benzeno e 20 g de tolueno em A e B, respectivamente.
- 2. Os balões foram novamente evacuados e, na sequência, uma quantidade de benzeno foi introduzida em A e outra quantidade de tolueno foi introduzida em B. A torneira é aberta e o equilíbrio líquido vapor é atingido. A pressão interna no dispositivo é 76,2 Torr.
- a. **Determine** a pressão em cada balão, no primeiro ensaio, após o sistema ter atingido o equilíbrio;
- b. Determine a fração molar de tolueno na fase líquida no equilíbrio.

Dados

- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

PROBLEMA 2.26

2D28

Considere um dispositivo constituído por dois balões de vidro, **A** e **B**, cada um com capacidade de 1 L conectados por uma torneira. Ao balão **A** são adicionados 1,50 g de dietiléter, $C_2H_5OC_2H_5$. A pressão de vapor do dietiléter é 57 Torr em $-45\,^{\circ}$ C, 185 Torr em $0\,^{\circ}$ C, 534 Torr em $25\,^{\circ}$ C, e desprezível abaixo de $-86\,^{\circ}$ C.

- a. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira permanece fechada e a temperatura é mantida em $-45\,^{\circ}\text{C}$
- b. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira permanece fechada e a temperatura é mantida em 25 $^{\circ}$ C
- c. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira é aberta e a temperatura é mantida em $-45\,^{\circ}\text{C}$

PROBLEMA 2.27

2D29

Em uma indústria petroquímica deseja-se evaporar a água de uma corrente de $10 \,\mathrm{m}^3$ de petróleo contendo 15% de água em volume. Para isso a corrente é alimentada em um tambor para a destilação flash. O tambor é equipado com um sistema de aquecimento, que mantém a temperatura constante em 300 K.

- a. **Determine** o volume mínimo do tambor para que toda a água evapore.
- b. **Determine** o calor fornecido pelo sistema de aquecimento.

Dois frascos abertos **A** e **B**, contendo mesmo volume de água líquida e de uma solução aquosa concentrada em sacarose, respectivamente, são colocados em um recipiente que, a seguir, é devidamente fechado.

Assinale a alternativa correta

Gabarito

Nível I

- Δ
- 3. A
- _
- 5. C

- 6. A 11. A
- 7. B
- 8.
- 10. I

Nível II

- 1. C
- 2. C
- 3. D
- 4. A
- 5 D
- 6 C
- 7. D
- 8 A
- . .
- 10. D
- 11. C
- **12.** a. A, 80 Torr e B, 29,1 Torr
 - b. 0,134
- **13.** a. 57 Torr
 - b. 380 Torr
 - c. 57 Torr
- **14.** a. 68,5m3
 - b. 3120MJ
- 15. C