

Alcoholes.

- $\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$
- $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$
- $\text{CH}_2 \cdot \text{OH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$
- $\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{CH}_3 \cdot \text{CH} = \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{CH} \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CH}_2\text{OH}$.

Solución.

- 1- butanol
- 3- Pentanol
- 1, 2 - etanodiol
- 1, 2, 4 butanotril
- 1, 5 hepteno 3-ol
- 4, buteno 1, 2, 3 triol
- 1, etanol
- 3, propanol
- 2, Pentanol
- 1, ciclohexanol
- 3, etil, 1, 2, 4 ciclohexanotriol.