Tabela 1: Entalpias padrão de formação.

Composto	Fórmula Química	Estado	Entalpia $\Delta H_f^\circ \; \mathrm{kJ} \mathrm{mol}^{-1}$
Ácido sulfúrico	H_2SO_4	líquido	-814,0
Água	$\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	gasoso	-241,8
		líquido	-285,8
Amoníaco	NH ₃	gasoso	-46,1
Benzeno	C_6H_6	gasoso	+82,9
Butano	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	gasoso	-126,2
Carbonato de sódio	Na_2CO_3	gasoso	-1 131,0
Cloreto de sódio	NaCℓ	aquoso	-407,0
		gasoso	-181,4
		líquido	-385,9
		sólido	-411,1
Dióxido de Nitrogênio	NO_2	gasoso	+33,0
Dióxido de carbono	CO_2	gasoso	-393,5
Dióxido de enxofre	SO_2	gasoso	-297,0
Dodecano	C ₁₂ H ₂₆	gasoso	-291,0
Etano	CH ₃ CH ₃	gasoso	-84,7
Etanol	CH ₃ CH ₂ OH	gasoso	-235,3
		líquido	-277,7
Etileno (eteno)	$CH_2 = CH_2$	gasoso	+52,3
Etino (acetileno)	НС∭СН	gasoso	+ 226,7
Hidróxido de amónio	NH ₄ OH	aquoso	-80,8
Hidróxido de sódio	NaOH	aquoso	-469,6
		sólido	-426,7
Metano	CH4	gasoso	-74,9
Metanol	CH ₃ OH	gasoso	-200,7
		líquido	-238,7
Monóxido de nitrogênio	NO	gasoso	+90,0
Monóxido de carbono	CO	gasoso	-110,5
Nitrato de sódio	NaNO ₃	aquoso	-446,2
		sólido	-424,8
Octano	C ₈ H ₁₈	gasoso	-208,5
		líquido	-250,0
Peróxido de hidrogénio	H_2O_2	gasoso	-136,3
Propano	CH ₃ CH ₂ CH ₃	gasoso	-103,9