

Acetato, ione	CH_3COO^-	Fluoridrico, acido	HF	Rameico, ossido	CuO
Acetico, acido	CH_3COOH	Fosfina	PH_3	Rameoso, ione	Cu^+
Acetone	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	Fosforica, anidride	P_4O_{10}	Rameoso, ossido	Cu_2O
Acqua	H_2O	Fosforosa, anidride	P_4O_6	Saccarosio	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{12}$
Ammoniaca	NH_3	Glucosio	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	Silicato, ione	SiO_4^{4-}
Azotidrico, acido	HN_3	Idrogeno, perossido	H_2O_2	Silicico, acido	H_4SiO_4
Azoturo, ione	N_3^-	Iodidrico, acido	HI	Solfato, ione	SO_4^{2-}
Bromato, ione	BrO_3^-	Ipoazotide	N_2O_4	Solfidrico, acido	H_2S
Bromico, acido	HBrO_3	Ipobromito, ione	BrO^-	Solfito, ione	SO_3^{2-}
Bromidrico, acido	HBr	Ipobromoso, acido	HBrO	Solforica, anidride	SO_2
Butano	C_4H_{10}	Ipoclorosa, anidride	Cl_2O	Solforico, acido	H_2SO_4
Calomelano	Hg_2Cl_2	Metano	CH_4	Solforosa, anidride	SO_3
Carbonica, anidride	CO_2	Metanolo	CH_3OH	Solfuro, ione	S^{2-}
Cianidrico, acido	HCN	Nitrato, ione	NO_3^-	Superossido, ione	O_2^-
Cianogeno	$(\text{CN})_2$	Nitrica, anidride	Cl_2O_5	Tiosolfato, ione	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
Cianuro, ione	CN^-	Nitrico, acido	HNO_3		
Clorica, anidride	Cl_2O_5	Nitrosa, anidride	Cl_2O_3		
Cloridrico, acido	HCl	Nitruro, ione	N^{3-}		
Clorosa, anidride	Cl_2O_3	Perclorato, ione	ClO_4^-		
Dicromato, ione	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	Perclorica, anidride	Cl_2O_7		
Etano	C_2H_6	Periodato, ione	IO_4^-		
Etanolo	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Periodico, acido	HIO_4		
Ferrico, ione	Fe^{3+}	Permanganato, ione	MnO_4^-		
Ferrico, ossido	Fe_2O_3	Pirite	FeS_2		
Ferroso, ione	Fe^{2+}	Propano	C_3H_8		
Ferroso, ossido	FeO	Rameico, ione	Cu^{2+}		

Rn Xe Kr B Si C Sb As P N H Te Se S At I Br Cl O F