



Usar normas de inorgánica de IUPAC 2005; si no existe nombre de cierto tipo, solo indicar “-”

Binarios

Fórmula	Nombre de composición	Nombre de Stock
KH		yoduro de cesio
		hidruro de titanio(III)
SrCl ₂		
	cloruro de hidrógeno	
	arsenuro de galio	
Li ₃ N		
CF ₄		
		yoduro de plomo(II)
		selenuro de hidrógeno

	pentacloruro de fósforo	
		cloruro de antimonio(III)
TlI ₃		
	bromuro de plata	
		cloruro de mercurio(II)
Zn ₃ P ₂		
	telururo de cadmio	
		bromuro de platino(II)
Na ₂ Se		
	tricloruro de oro	

		telururo de hidrógeno
SiC		
	dibromuro de calcio	
		fosfuro de plata
NiAs		
	trisulfuro de diantimonio	
		hidruro de bismuto(III)
	heptafluoruro de yodo	
H ₂ S		
	dihidruro de cobre	



Binarios, peróxidos e hidróxidos

Fórmula	Nombre de composición	Nombre de Stock
FeO		
	trióxido de dicromo	
		óxido de mercurio (II)
Li ₂ O ₂		
	dióxido de magnesio	
		peróxido de aluminio
	pentaóxido de dinitrógeno	
SO ₂		
	monóxido de carbono	
		óxido de selenio(VI)

O ₃ Cl ₂		
	dióxido de manganeso	
		óxido de fósforo(V)
CrO ₃		
	diyoduro de heptaoxígeno	
		peróxido de estaño(IV)
H ₂ O ₂		
	dióxido de dilitio	
		óxido de titanio(II)
SiO ₂		

	dihidróxido de bario	
		hidróxido de cinc
Au(OH) ₃		
	hidróxido de plata	
		hidróxido de magnesio
NH ₄ OH		
	dióxido de paladio	
		peróxido de rubidio
TeO		
	trióxido de dicobalto	



Ácidos

Fórmula	Nombre tradicional	Nombre de hidrógeno
HF		
	ácido selenhídrico	
		hidrogeno(oxidoclorato)
		dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
HMnO ₄		
HI (ac)		
		dihidrogeno(telururo)
H ₂ Cr ₂ O ₇		
		dihidrogeno(tetraoxidocromato)
		hidrogeno(tetraoxidobromato)

	ácido clorhídrico	
H ₂ MnO ₄		
H ₂ S (ac)		
	ácido arsénico	
		trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
H ₃ PO ₃		
H ₂ N ₂ O ₂		
		trihidrogeno(trioxidoarsenato)
H ₂ TeO ₂		
		bromuro de hidrógeno

H ₃ BO ₃		
HNO ₂		
	ácido selenioso	
	ácido nítrico	
H ₂ SO ₃		
	ácido carbónico	
		hidrogeno(dioxidoclorato)
H ₂ SeO ₄		
	ácido hipobromoso	
		hidrogeno(trioxidoclorato)



Sales (oxisales y sales ácidas)

Fórmula	Nombre tradicional / Stock	Nombre de composición
	Hipoclorito de sodio	
	hidrogenosulfuro de calcio	
		tetraoxidosulfato de disodio
KMnO ₄		
	carbonato de amonio	
		tris(hidrogenoselenuro) de níquel
CoSO ₃		
	hidrogenosulfito de cinc	
		heptaoxidodicromato de dilitio
Pt(H ₂ PO ₃) ₄		

	nitrate de cromo(III)	
		tris(tetraoxidoyodato) de galio
Sn(ClO) ₄		
	fosfato de calcio	
		tris(tetraoxidosulfato) de dialuminio
Pb(NO ₂) ₄		
	cromato de cesio	
		trioxidoborato de níquel
MnSO ₄		
	dihidrogenofosfito de cinc	

		hidrogenotelururo de rubidio
KClO ₂		
	sulfito de titanio(III)	
		dioxidotelurato de dicobre
NH ₄ HSO ₄		
	perbromato de plata	
		tetraoxidomanganato de dilitio
Ca(H ₂ AsO ₃) ₂		
	yodato de magnesio	
		trioxidonitrato de amonio

Compuestos no tienen derechos de autor: basado en revisión libro ejercicios ISBN 8441300987999