

Hydroxid železitý	Fe(OH)_3
Hydroxid amónny	NH_4OH
Cu(OH)_2	hydroxid meďnatý
NaI	jodod sodný
Fluorid horečnatý	MgF_2
Síran chromitý	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$
KHSO_4	hydrogénsíran draselný
CuSO_4	síran meďnatý
NO_3^{--}	dusičnanový anión
$\text{Fe(HSO}_3)_3$	hydrogénsiričitan železitý
$\text{Ca(NO}_3)_2$	dusičnan vápenatý
Dusičnan olovnatý	$\text{Pb(NO}_3)_2$
Siričitan ciničitý	$\text{Sn(SO}_3)_2$
Hydrogénsiričitan manganatý	$\text{Mn(HSO}_3)_2$
Siričitan amónny	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$
Uhličitan ortuťnatý	HgCO_3
Síran platičitý	$\text{Pt(SO}_4)_2$
HCO_3^{--}	hydrogenuhličitý anión
Hydrogénsulfid arzeničitý	As(HS)_3
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	sulfid amónny
K_3PO_4	fosforečnan draselný
LiH_2PO_4	dihydrogénfosforečnan lítny
$\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$	fosforečnan meďnatý
Ag_2S	sulfid strieborný
AuPO_4	fosforečnan zlatitý
ZnHPO_4	hydrogénfosforečnan zinočnatý
Be(CN)_2	kyanid berylnatý
Kyanid olovičitý	Pb(CN)_4
Hydrogénsulfid nikelnatý	Ni(HS)_2
Uhličitan železitý	$\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_2$