

Hydroxid železitý	$\text{Fe}(\text{OH})_3$
Hydroxid amónny	NH_4OH
$\text{Cu}(\text{OH})_2$	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
$\text{Fe}(\text{HSO}_3)_3$	hydrogénsiričitan železitý
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	dusičnan vápenatý
Dusičnan olovnatý	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
Siričitan ciničitý	$\text{Sn}(\text{SO}_3)_2$
Hydrogénsiričitan manganatý	$\text{Mn}(\text{HSO}_3)_2$
Siričitan amónny	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$
Uhličitan ortuťnatý	HgCO_3
Síran platičitý	$\text{Pt}(\text{SO}_4)_2$
HCO_3^{--}	hydrogenuhličitý anión
Hydrogénsulfid arzeničitý	$\text{As}(\text{HS})_3$
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	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
$\text{Be}(\text{CN})_2$	kyanid berylnatý
Kyanid olovičitý	$\text{Pb}(\text{CN})_4$
Hydrogénsulfid nikelnatý	$\text{Ni}(\text{HS})_2$
Uhličitan železitý	$\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_2$