

## Nesystematické názvy vybraných anorganických sloučenin

$\text{Al}_2\text{O}_3$	korund
$\text{AlO}(\text{OH}) \cdot \text{Al}(\text{OH})_3 \equiv \text{Al}_2\text{O}(\text{OH})_4$ , $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	bauxit
$\text{BaSO}_4$	baryt
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	hašené vápno
$\text{CaCO}_3$	vápenec, kalcit
$\text{CaF}_2$	kazivec, fluorit
$\text{CaO}$	pálené vápno
$\text{CaSO}_4$	anhydrit
$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$	sádra
$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	sádrovec, alabastr
$\text{CsAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	kamenec cesno-hlinitý
$\text{CuFeS}_2$	chalkopyrit
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	skalice modrá
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	krevel, hematit
$\text{Fe}_3\text{O}_4 \equiv \text{FeO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$	magnetovec, magnetit
$\text{Fe}_4^{\text{III}}[\text{Fe}^{\text{II}}(\text{CN})_6]_3$	Berlínská modř
$\text{FeCO}_3$	siderit, ocelek
$\text{FeCr}_2\text{O}_4 \equiv \text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$	chromit
$\text{FeS}_2$ ( <i>disulfid železnatý</i> )	pyrit, kyz železný, markasit
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	skalice zelená
$\text{H}_3\text{BO}_3$	sassolin
$\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	kalomel
$\text{HgCl}_2$	sublimát
$\text{HgS}$	rumělka, cinnabarit
$\text{K}_2\text{CO}_3$	potaš
$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	červená krevní sůl
$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	žlutá krevní sůl
$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	kamenec draselno-hlinitý
$\text{KCl}$	sylvín
$\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	kamenec draselno-chromitý
$\text{KNO}_3$	nitrokalit
$\text{MgCa}(\text{CO}_3)_2 \equiv \text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$	dolomit
$\text{MnO}_2$	burel
$\text{Na}_2[\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4] \cdot 8\text{H}_2\text{O} \equiv \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	borax
$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]$	nitroprussid sodný
$\text{Na}_2\text{CO}_3$	kalcinovaná soda
$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	krystalická soda

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

$\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$

$\text{NaCl}$

$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$

$\text{Pb}_3\text{O}_4 \equiv 2\text{PbO} \cdot \text{PbO}_2$

$\text{PbS}$

$\text{SiC}$

$\text{ZnS}$

$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Glauberova sůl

kryolit

halit, sůl kamenná

Mohrova sůl

suřík, minium

galenit

karborundum

sfalerit, blejno zinkové

skalice bílá