

Prehľad triviálnych názvov niektorých chemických zlúčenín.

Chemická zlúčenina	Vzorec	Triviálny názov
Sulfid ortuťnatý	HgS	rumelka, cinnabarit
Uhličitan sodný	Na ₂ CO ₃	technická sóda
Chróman olovnatý	PbCrO ₄	chrómová žltá
Sírovodík	H ₂ S	sulfán
Kyselina sírová	H ₂ SO ₄	vitriol
Pentahydrát síranu meďnatého	CuSO ₄ · 5H ₂ O	modrá skalica
Uhličitan vápenatý	CaCO ₃	vápenec
Heptahydrát síranu zinočnatého	ZnSO ₄ · 7H ₂ O	biela skalica
Chlorid amónny	NH ₄ Cl	salmiak
Oxid vápenatý	CaO	pálené vápno
Dihydrát síranu vápenatého	CaSO ₄ · 2H ₂ O	sádrovec
Uhličitan draselný	K ₂ CO ₃	potaš
Manganistan draselný	KMnO ₄	hypermangán
Fluorid vápenatý	CaF ₂	fluorit, kazivec
Oxid arzenitý	As ₂ O ₃	arzenik
Hydrogenuhlíčan sodný	NaHCO ₃	sóda bikarbóna
Dusičnan draselný	KNO ₃	draselný liadok
Hydroxid vápenatý	Ca(OH) ₂	hasené vápno
Oxid manganičitý	MnO ₂	burel
Dusičnan amónny	NH ₄ NO ₃	liadok amónny
Heptahydrát síranu železnatého	FeSO ₄ · 7H ₂ O	zelená skalica
Dusičnan sodný	NaNO ₃	sodný liadok, čínsky liadok
Kyselina chlorovodíková	HCl	kyselina soľná
Hydroxid draselný	KOH	lúh draselný
Hydroxid sodný	NaOH	lúh sodný
Oxid dusný	N ₂ O	rajský plyn
Dekahydrát uhličitanu sodného	Na ₂ CO ₃ · 10 H ₂ O	kryštálová sóda
Dekahydrát síranu sodného	Na ₂ SO ₄ · 10 H ₂ O	Glauberova soľ
Sulfid olovnatý	PbS	galenit
Sulfid antimonitý	Sb ₂ S ₃	antimonit
Oxid kremičitý	SiO ₂	kremeň
Heptahydrát síranu horečnatého	MgSO ₄ · 7H ₂ O	epsomská alebo horká soľ.
Uhličitan amónny	(NH ₄) ₂ CO ₃	čuchacia soľ
Oxid zinočnatý	ZnO	zinkova bieloba
Hemihydrát síranu vápenatého	CaSO ₄ · ½ H ₂ O	sadra
Dusičnan strieborný	AgNO ₃	lapis
Dusičnan vápenatý	Ca(NO ₃) ₂	vápenatý liadok