

Összeállította: Lénárt Gergely és tanítványa Gallina Domonkos

mail: lenart.gergely.mk@gmail.com

Vegyületek köznapi nevei

Képlet	Triviális név	Tudományos név
HF	folysav	hidrogén-fluorid
NaOCl	hypo	nátrium-hipoklorit
NaCl	kősó	Nátrium-klorid
Na ₃ AlF ₆	kriolit	nátrium-hexafluoro-aluminát
MnO ₂	barnakő	mangán-dioxid
KMnO ₄	hipermangán	kálium-permanganát
Na ₃ PO ₄	trisó	nátrium-foszfát
Na ₂ CO ₃	szóda	nátrium-karbonát
Na ₂ CO ₃ *10 H ₂ O	kristálysóda	kristályvizes nátrium-karbonát
CaSO ₄ *2H ₂ O	gipsz	kristályvizes kalcium-szulfát
Na ₂ SO ₄ *10H ₂ O	Glauber-só	kristályvizes nátrium-szulfát
MgSO ₄ *7H ₂ O	keserűsó	kristályvizes magnézium-szulfát
CuSO ₄ *5H ₂ O	rézgálic	kristályvizes réz-szulfát
FeSO ₄ *7H ₂ O	vasgálic	kristályvizes vas-szulfát
KAl(SO ₄) ₂ *12H ₂ O	timsó	kristályvizes kálium-alumínium-szulfát
NH ₄ Cl	szalmiáksó	ammónium-klorid
NH ₄ NO ₃	pétisó	ammónium-nitrát
(NH ₄) ₂ CO ₃	szalalkáli	ammónium-karbonát
N ₂ O	kéjgáz	dinitrogén-oxid
Ca ₃ (PO ₄) ₂	foszforit	kalcium-foszfát
CaCO ₃	mész, márvány	kalcium-karbonát
SiO ₂	kvarc	szilícium-dioxid
KNO ₃	(káli)salétrom	kálium-nitrát
NaOH	nátronlúg, marónátron, lúgkő	nátrium-hidroxid

Összeállította: Lénárt Gergely és tanítványa Gallina Domonkos

mail: lenart.gergely.mk@gmail.com

Vegyületek köznapi nevei

NaHCO_3	szódabikarbóna	nátrium-hidrogén-karbonát
NaNO_3	chilei salétrom	nátrium-nitrát
KCl	szilvin	kálium-klorid
KNO_3	salétrom	kálium-nitrát
K_2CO_3	hamuzsír	kálium-karbonát
$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$	dolomit	
MgCO_3	magnezit	magnézium-karbonát
CaO	égetett mész	kalcium-oxid
CaF_2	folypát	kalcium-fluorid
Al_2O_3	korund, timföld	alumínium-oxid
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	fixirsó	Nátrium-tioszulfát