

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (1)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
Au_2O_3		Sufre _(VI) oxidoa	
H_2S		Metanoa	
$AgOH$		Amonio hidroxidoa	
Al_4C_3		Nitrogeno trikloruroa	
H_2CrO_4		Azido periodikoa	
H_3SbO_2		Azido meta arseniosoa	
$Co_2(TeO_3)_3$		Potasio permanganatoa	
$LiHSiO_3$		Urre _(III) hidrogeno sulfatoa	
$Pd(BrO)_2$		Berun (IV) sulfatoa	
BeO_2		Zink hipofosfitoa	

FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA (1)

FORMULA	IZENA	IZENA	FORMULA
Au_2O_3	Uree(III)oxidoa/diurre trioxidoa	Sufre(VI)oxidoa	SO_3
H_2S	Hidrogeno sulfuroa/azido sulfhidrikoa	Metanoa	CH_4
$AgOH$	Zilar hidroxidoa Zilar (mono) hidroxidoa	Amonio hidroxidoa	NH_4OH
Al_4C_3	Aluminio karburua Tetraaluminio trikarburua.	Nitrogeno trikloruroa	NCI_3
H_2CrO_4	Azido kromikoa Dihidrogeno(tetraoxidokromatoa)	Azido periodikoa	HIO_4
H_3SbO_2	Azido (orto) hipoantimoniosoa Trihidrogeno(dioxidoantimoniatoa)	Azido meta artseniosoa	$HAsO_2$
$Co_2(TeO_3)_3$	Kobalto (III) teluritoa dikobaltotris(trioxidoteluratoa)	Potasio permanganatoa	$KMnO_4$
$LiHSiO_3$	Litio hidrogeno metasilikatoa Litiohidrogeno(trioxidosilikatoa)	Urre(III) hidrogeno sulfatoa	$Au(HSO_4)_3$
$Pd(BrO)_2$	Paladio(II) hipobromitoa Paladiobis(oxidobromatoa)	Berun (IV) sulfatoa	$Pb(SO_4)_2$
BeO_2	Berilio peroxidoa Berilio dioxidoa	Zink hipofosfitoa	$Zn_3(PO_2)_2$