

**FORMULAZIOA(II)**

$\text{Co}_2\text{O}_3$		Kadmio sulfitoa	
$\text{HI}_{(\text{aq})}$		Iodoa	
$\text{Hg}(\text{IO}_3)_2$		Azido permanganikoa	
$\text{N}_2\text{O}_5$		Bromo pentafluoruroa	
$\text{HClO}_3$		Sodio hidrogenokarbonatoa	
$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$		Potasio hidruoa	
$\text{CrI}_3$		Berun monoxidoa	
$\text{H}_3\text{PO}_4$		Burdin bis(dioxidonitratoa)	
$\text{Ni}(\text{OH})_2$		Azido nitrosoa	
$\text{N}_2\text{S}_5$		Zink sulfuroa	
$\text{AlH}_3$		Nitrogeno monoxidoa	
$\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$		Eztainu (IV) oxidoa	
$\text{CaF}_2$		Fosfina/fosfanoa	
$\text{NH}_4\text{NO}_2$		Manganeso(II) sulfuroa	
$\text{Cl}_2\text{O} / \text{OCl}_2$		Kaltzioa	
$\text{H}_2\text{O}$		Berun (IV) kloruroa	
$\text{CaH}_2$		Heptaxido dikloruroa Dikloro heptaxidoa	
$\text{SO}_3$		Azido klorosoa	
$\text{Pb}(\text{OH})_2$		Amonio dikromatoa	
$\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$		Azido fluorhidrikoa	
$\text{BaHPO}_4$		Kaltzio dihidroxidoa	
$\text{SF}_6$		Zilar bromuroa	
$\text{SeO}_3$		Trihidrogeno (dioxidoartseniatoa)	
$\text{H}_2\text{TeO}_3$		Karbono dioxidoa	
$\text{HBr}$		Berun (IV) oxidoa	
$\text{FeCl}_2$		Kupre (II) karbonatoa	
$\text{NaClO}$		Bromo trifluoruroa	
$\text{CH}_4$		Azido nitrikoa	
$\text{Au}_2\text{O}_3$		Nitrogeno dioxidoa	
$\text{HIO}$		Trisilizio tetranitruroa	
$\text{O}_3$		Titanio (III) oxidoa	
$\text{MgH}_2$		Berilio hidruoa	
$\text{AsI}_5$		Amoniakoa	
$\text{KMnO}_4$		Nikel (II) metafosfitoa	
$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$		Estibina/estibanoa	
$\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$		Dizilar trioxidosulfatoa	
$\text{MnS}$		Azido sulfurikoa	
$\text{Ca}$		Eztainu (II) oxidoa	
$\text{PbCl}_4$		Azido perbromikoa	
$\text{O}_7\text{Cl}_2$		Azido permanganikoa	

$\text{Cl}_2\text{O}_7$			
$\text{Fe}(\text{HS})_3$		Urre(I) hidrogeno(sulfuroa)	
$\text{Ni}(\text{HTe})_2$		Kobalto tris[hidrogeno(seleniuroa)]	
$\text{HClO}_2$		Dihidrogeno (tetraoxidomanganatoa)	