

FORMULAZIOA(II)_emaitzak

Co_2O_3	<i>Dikobalto trioxidoa</i> <i>Kobalto(III) oxidoa</i>	Kadmio sulfitoa	CdSO_3
$\text{HI}_{(\text{aq})}$	<i>Azido iohidrikoa</i>	Iodoa	I_2
$\text{Hg}(\text{IO}_3)_2$	<i>Merkuario(II) iodatoa</i> <i>Merkurio bis(trioxidoiodatoa)</i>	Azido permanganikoa	HMnO_4
N_2O_5	<i>Dinitrogeno pentaoxidoa</i> <i>Nitrogeno(V) oxidoa</i>	Bromo pentafluoruroa	BrF_5
HClO_3	<i>Azido klorikoa</i> <i>Hidrogeno troxidokloratoa</i>	Sodio hidrogenokarbonatoa	NaHCO_3
$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$	<i>Kromo(III) nitratoa</i> <i>Kromo tris(trioxidonitratoa)</i>	Potasio hidruroa	KH
CrI_3	<i>Kromo(III) ioduroa</i> <i>Kromo triioduroa</i>	Berun monoxidoa	PbO
H_3PO_4	<i>Azido (orto)fosforikoa</i> <i>trihidrogeno (tetraoxidofosfatoa)</i>	Burdin bis(dioxidonitratoa)	$\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$
$\text{Ni}(\text{OH})_2$	<i>Nikel(II) hidroxidoa</i> <i>Nikel trihidroxidoa</i>	Azido nitrosoa	HNO_2
N_2S_5	<i>Nitrogeno(V) sulfuroa</i> <i>Dinitrogeno pentasulfuroa</i>	Zink sulfuroa	ZnS
AlH_3	<i>Alumino hidruroa</i> <i>Aluminio trihidruroa</i>	Nitrogeno monoxidoa	NO
$\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	<i>Bario dihidrogenofosfatoa</i> <i>Bario bis[dihidrogeno(tetraoxidofosfatoa)]</i>	Eztainu (IV) oxidoa	SnO_2
CaF_2	<i>Kaltzio fluoruroa</i> <i>Kaltzio difluoruroa</i>	Fosfina/fosfanoa	PH_3
NH_4NO_2	<i>Amonio nitritoa</i> <i>Amonio dioxidonitratoa</i>	Manganeso(II) sulfuroa	MnS
$\text{Cl}_2\text{O} / \text{OCl}_2$	<i>Dikloro monoxidoa</i> <i>Oxigeno dikloruroa</i>	Kaltzioa	Ca
H_2O	<i>Ura</i>	Berun (IV) kloruroa	PbCl_4
CaH_2	<i>Kaltzio hidruroa</i> <i>Kaltzio dihidruroa</i>	Heptaxido dikloruroa Dikloro heptaxidoa	O_7Cl_2 Cl_2O_7
SO_3	<i>Sufre(VI) oxidoa</i> <i>Sufre trioxidoa</i>	Azido klorosoa	HClO_2
$\text{Pb}(\text{OH})_2$	<i>Berun(II) hidroxidoa</i> <i>Berun dihidroxidoa</i>	Amonio dikromatoa	(NH_4) Cr_2O_7
$\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$	<i>Kaltzio kloritoa</i> <i>Kaltzio bis(dioxidokloratoa)</i>	Azido fluorhidrikoa	HF
BaHPO_4	<i>Bario hidrogenofosfatoa</i> <i>Bario hidrogeno(tetraoxidofosfatoa)</i>	Kaltzio dihidroxidoa	$\text{Ca}(\text{OH})_2$
SF_6	<i>Sufre(VI) fluoruroa</i> <i>Sufre hexafluoruroa</i>	Zilar bromuroa	AgBr
SeO_3	<i>Selenio(VI) oxidoa</i> <i>Selenio trioxidoa</i>	Trihidrogeno (trioxidoartseniatoa)	H_3AsO_3

H_2TeO_3	<i>Azido telur osoa</i> <i>Dihidrogeno (trioxidotelutatoa)</i>	Karbono dioxidoa	CO_2
HBr	<i>Hidrogeno bromuroa</i> <i>Azido bromhidrikoa</i>	Berun (IV) oxidoa	PbO_2
$FeCl_2$	<i>Burdina(II) kloruroa</i> <i>Burdina dikloruroa</i>	Kupre (II) karbonatoa	$CuCO_3$
NaClO	<i>Sodio hipokloritoa</i> <i>Sodio (monoxidokloratoa)</i>	Bromo trifluoruroa	BrF_3
CH_4	<i>metanoa</i>	Azido nitrikoa	HNO_3
Au_2O_3	<i>Urre(III) oxidoa</i> <i>Diurre trioxidoa</i>	Nitrogeno dioxidoa	NO_2
HIO	<i>Azido hipoiodosoa</i> <i>Hidrogeno (monoxidonitratoa)</i>	Trisilizio tetranitruroa	Si_3N_4
O_3	<i>ozonoa</i>	Titanio (III) oxidoa	Ti_2O_3
MgH_2	<i>Magnesio hidruroa</i> <i>Magnesio dihidruroa</i>	Berilio hidruroa	BeH_2
AsI_5	<i>Artseniko(V) ioduroa</i> <i>Artseniko pentaioduroa</i>	Amoniako	NH_3
$KMnO_4$	<i>Potasio permanganatoa</i> <i>Potasio (tetraoxidomanganatoa)</i>	Nikel (II) metafosfitoa	$NiPO_2$
$H_2Cr_2O_7$	<i>Azido dikromikoa</i> <i>Dihidrogeno (heptaoxidodikromatoa)</i>	Estibina/estibanoa	SbH_3
$Ca(HSO_3)_2$	<i>Kaltzio hidrogenosulfitoa</i> <i>Kaltzio bis[hidrogeno(trioxidosulfatoa)]</i>	Dizilar (trioxidosulfatoa)	Ag_2SO_3
MnS	<i>Manganeso(II) sulfuroa</i> <i>Manganeso monosulfuroa</i>	Azido sulfurikoa	H_2SO_4
Ca	<i>kaltzioa</i>	Eztainu (II) oxidoa	SnO
$PbCl_4$	<i>Berun(IV) kloruroa</i> <i>Berun tetrakloruroa</i>	Azido perbromikoa	$HClO_4$
O_7Cl_2 Cl_2O_7	<i>Heptaoxido dikloruroa</i> <i>Kloro(VII) oxidoa</i> <i>Dikloro heptaoxidoa</i>	Azido permanganikoa	$HMnO_4$
$Fe(HS)_3$	<i>Burdina(III) hidrogenosulfuroa</i> <i>Burdina tris[hidrogeno(sulfuroa)]</i>	Urre(I) hidrogeno(sulfuroa)	$AuHS$
$Ni(HTe)_2$	<i>Nikel(II) hidrogenotelururoa</i> <i>Nikel bis[hidrogeno(telururoa)]</i>	Kobalto tris[hidrogeno(seleniuroa)]	$Co(HSe)_3$
$HClO_2$	<i>Azido klorosoa</i> <i>Hidrogeno (dioxidokloratoa)</i>	Dihidrogeno (tetraoxidomanganatoa)	H_2MnO_4