

	N. TRADICIONAL	N. STOCK	N. SISTEMÀTICA
MnO	Òxid manganós	Òxid de manganès (II)	Òxid de manganès
Mn ₂ O ₃	Sesquióxid de manganès	Òxid de manganès (III)	Triòxid de dimanganès
MnO ₂	Òxid mangànic	Òxid de manganès (IV)	Diòxid de manganès
MnO ₃	Triòxid de manganès	Òxid de manganès (VI)	Triòxid de manganès
Mn ₂ O ₇	Òxid permangànic	Òxid de manganès (VII)	Heptòxid de dimanganès
<i>Hidrurs volàtils</i>			
BH ₃	Borà	Trihidrur de bor	Trihidrur de bor
B ₂ H ₆	Diborà	Hexahidrur de dibor	Hexahidrur de dibor
CH ₄	Metà	Tetrahidrur de carboni	Tetrahidrur de carboni
SiH ₄	Silà	Tetrahidrur de silici	Tetrahidrur de silici
NH ₃	Amoníac	Trihidrur de nitrogen	Trihidrur de nitrogen
PH ₃	Fosfina	Trihidrur de fósfor	Trihidrur de fósfor
AsH ₃	Arsina	Trihidrur d'arsènic	Trihidrur d'arsènic
SbH ₃	Estibina	Trihidrur d'antimoni	Trihidrur d'antimoni
H ₂ O ₂	Aigua oxigenada	-----	Peròxid d'hidrogen
HPO ₃	Àcid metafosfòric	Àcid trioxofosfòric (V)	Trioxofosfat (V) d'hidrogen
H ₄ P ₂ O ₇	Àcid pirofosfòric	Àcid heptaoxidofosfòric (V)	Heptaoxidofosfat (V) d'hidrogen
H ₃ PO ₄	Àcid ortofosfòric (Àcid fosfòric)	Àcid tetraoxofosfòric (V)	Tetraoxofosfat (V) d'hidrogen
HMnO ₄	Àcid permangànic	Àcid tetraoxomangànic (VII)	Tetraoxomanganat (VII) d'hidrogen
H ₄ Cr ₂ O ₇	Àcid dicròmic	Àcid heptaoxidicròmic (VI)	Heptaoxidicromat (VI) d'hidrogen
H ₂ CrO ₄	Àcid cròmic	Àcid tetraoxocròmic (VI)	Tetraoxocromat (VI) d'hidrogen
H ₄ SiO ₄	Àcid ortosilícic	Àcid tetraoxosilícic (IV)	Tetraoxosilicat (IV) d'hidrogen
H ₂ N ₂ O ₂	Àcid hiponitrós	Àcid dioxodinitric (I)	Dioxodinitrat (I) d'hidrogen
NaH ₂ PO ₄	Fosfat diàcid de sodi	Dihidrogen tetraoxofosfat (V) de sodi	Dihidrogen tetraoxofosfat (V) de sodi
Ca(HCO ₃) ₂	Bicarbonat càlcic	Hidrogen trioxocarbonat (IV) de calci	Bishidrogen trioxocarbonat (IV) de calci