

FORMULACIÓ I NOMENCLATURA INORGANICA

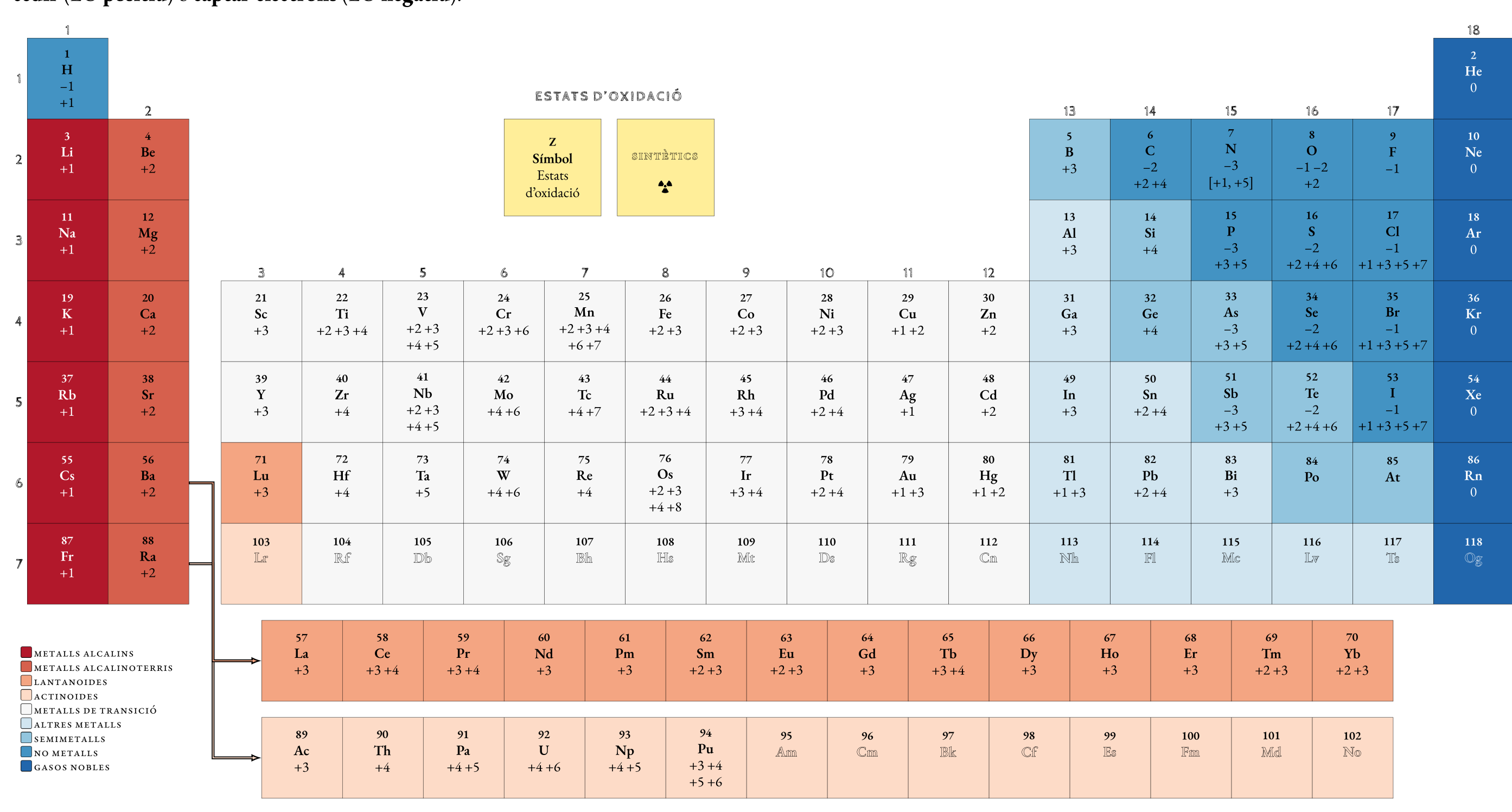
Recomendacions de la IUPAC 2005



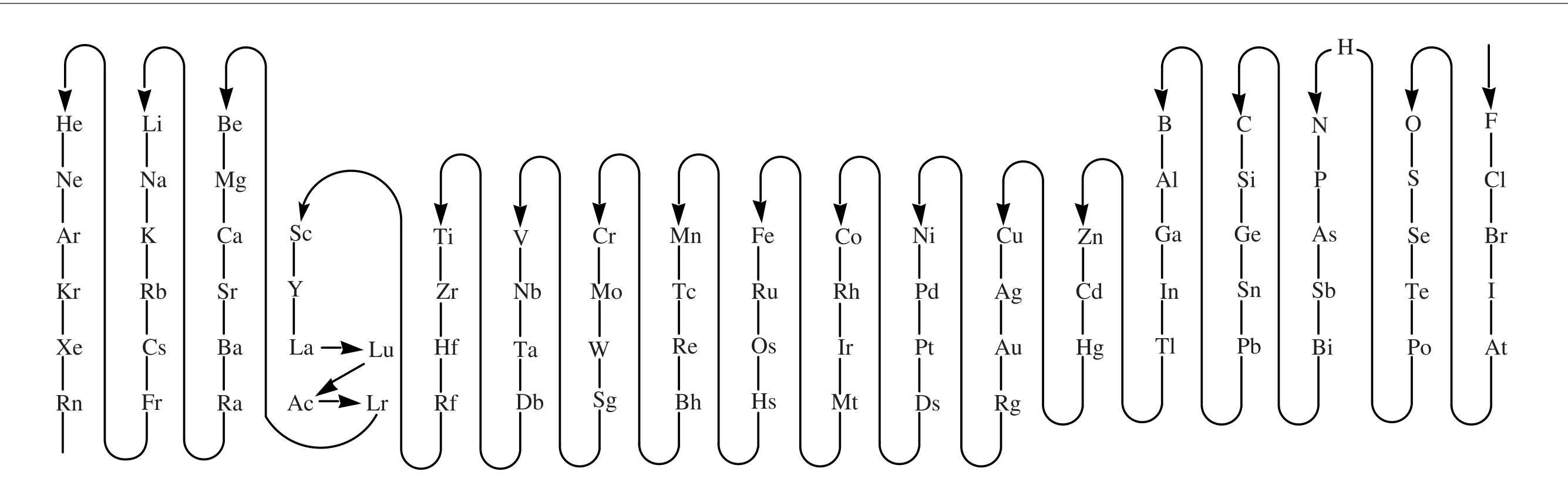


Estats d'oxidació

Els estats d'oxidació (EO), o números d'oxidació, descriuen el grau d'oxidació d'un àtom en un compost químic. Estan relacionats amb la capacitat d'un determinat element per a cedir (EO positiu) o captar electrons (EO negatiu).



Sequencia dels elements



Sistemes de nomenclatura lupac 2005

Composició

També anomenada **estequiomètrica**, els noms s'indiquen juntament amb els **prefixes** que donen l'**estequiometria** completa del **compost**.

| NOMBRE D'ÀTOMS | PREFIX | NOMBRE D'ÀTOMS | PREFIX |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | mono | 6 | hexa (hexakis) |
| 2 | di (bis) | 7 | hepta (heptakis) |
| 3 | tri (tris) | 8 | octa (octakis) |
| 4 | tetra (tetrakis) | 9 | nona (nonakis) |
| 5 | penta (pentakis) | 10 | deca (decakis) |

Exemples $O_3 \rightarrow$ trioxigen; NaCl \rightarrow clorur de sodi; PCl₃ \rightarrow triclorur de fòsfor.

Substitució

Molt emprada en **química orgànica**, a inorgànica s'empra per anomenar **derivats** d'**hidrurs** d'alguns **no metalls**.

Exemples $PH_3 \rightarrow fosfa$, $PH_2Cl \rightarrow clorofosfa$, $PHCl_2 \rightarrow diclorofosfa$.

Addició

Emprada sobre tot per nomenar complexes, tot i que també oxoàcids.

Exemples $PCl_5 \rightarrow pentaclorurfòsfor; HBrO = [BrOH] \rightarrow hidroxibrom.$

Hidrogen

Avantposant la paraula *hidrogen*, utilitzada per exemple per nomenar els **oxoàcids** de l'**Cr** i **Mn** o **sals àcids**.

Exemples $H_2Cr_2O_7 \rightarrow$ dihidrogen(heptaoxiddicromat). $NaHCO_3 \rightarrow$ hidrogencarbonat de sodi.

Altres nomenclatures

Nombres d'oxidació o de càrrega

Emprant **nombres d'oxidació** en **nombres romans** (i sense signe) o **nombres de càrrega** (compostos iònics) en **nombres aràbics** seguits d'un signe. Si només n'hi ha un, s'omet.

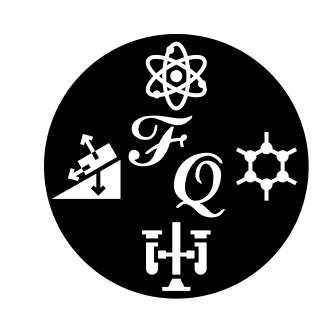
Exemples $PCl_5 \rightarrow clorur$ de fòsfor(V); $MnO_2 \rightarrow oxid$ de manganès(IV).

Noms tradicionals acceptats

Emprats (i recomenats) per exemple per nomenar oxoàcids i oxosals.

Exemples

- $H_2SO_4 \rightarrow \text{àcid sulfúric.}$
- HNO₃ \rightarrow àcid nítric.
- $H_2CO_3 \rightarrow \text{àcid carbònic.}$
- CuBrO₂ \rightarrow bromit de coure(I).
- NaClO₄ \rightarrow perclorat de sodi.

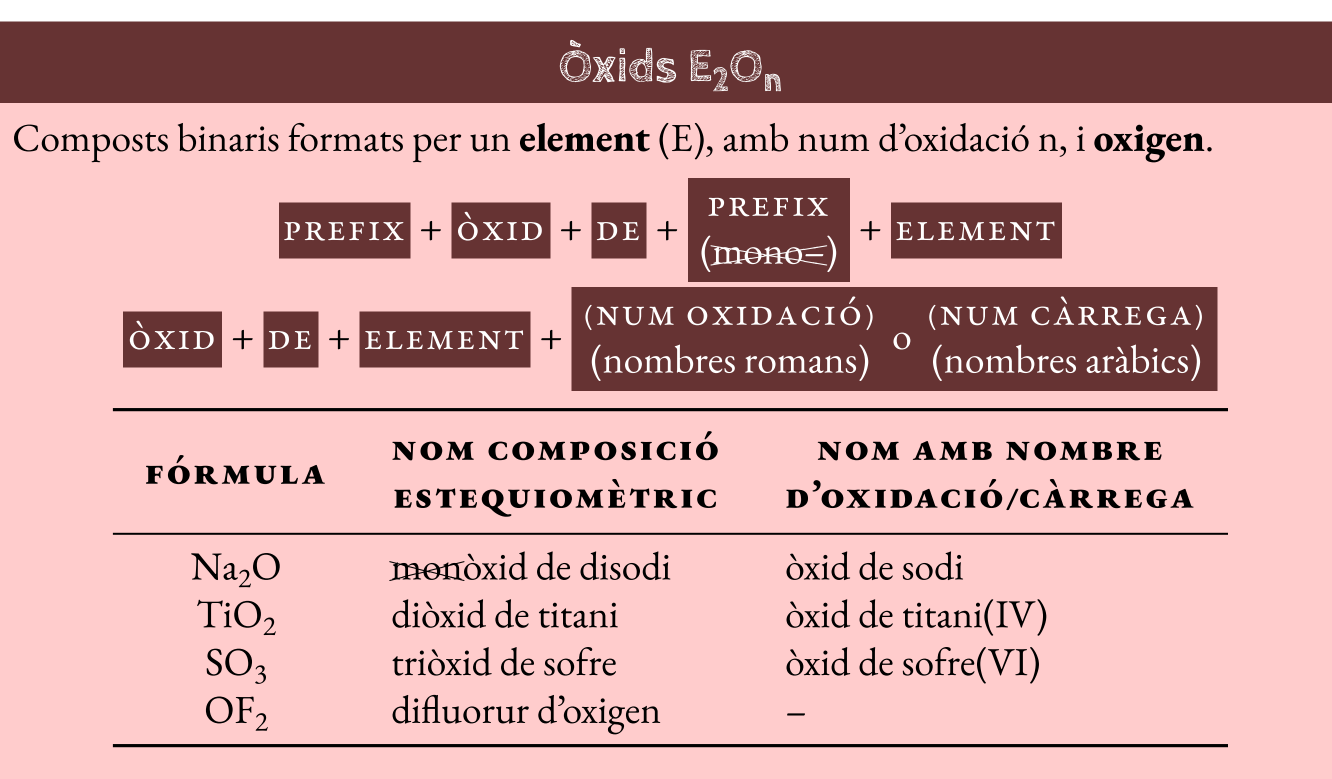


FORMULACIÓ I NOMENCLATURA INORGANICA

Recomendacions de la IUPAC 2005

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (🗲 @ocolomar)



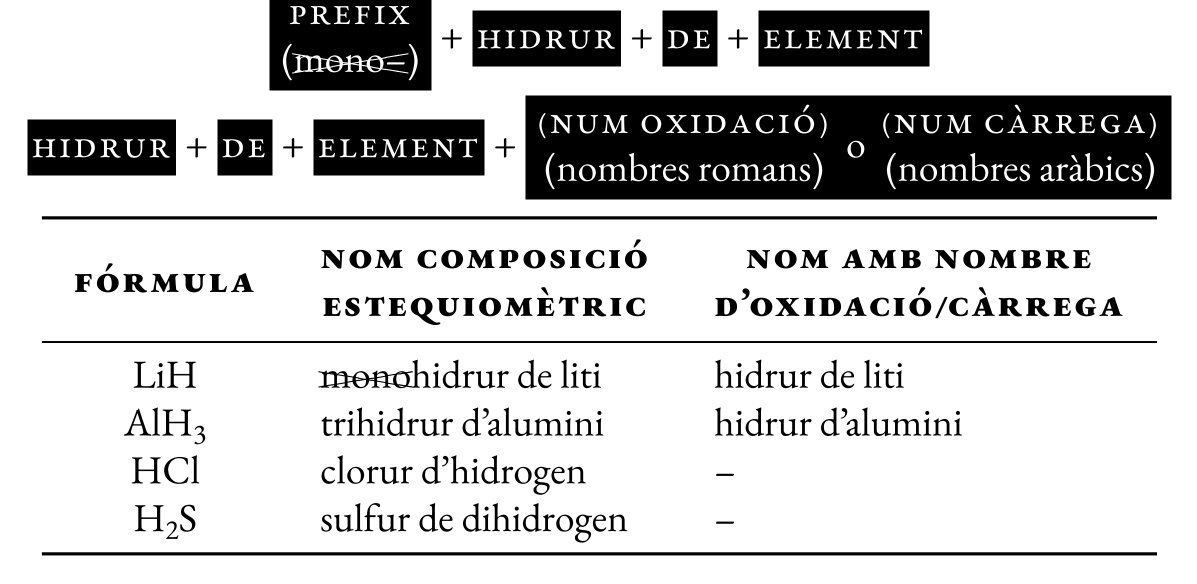


Peròxids M₂(O₂)_n

Composts binaris formats per un **metall** (M), amb num d'oxidació n, o **hidrogen(1+)**, units a l'**anió peròxid** O_2^{2-} .

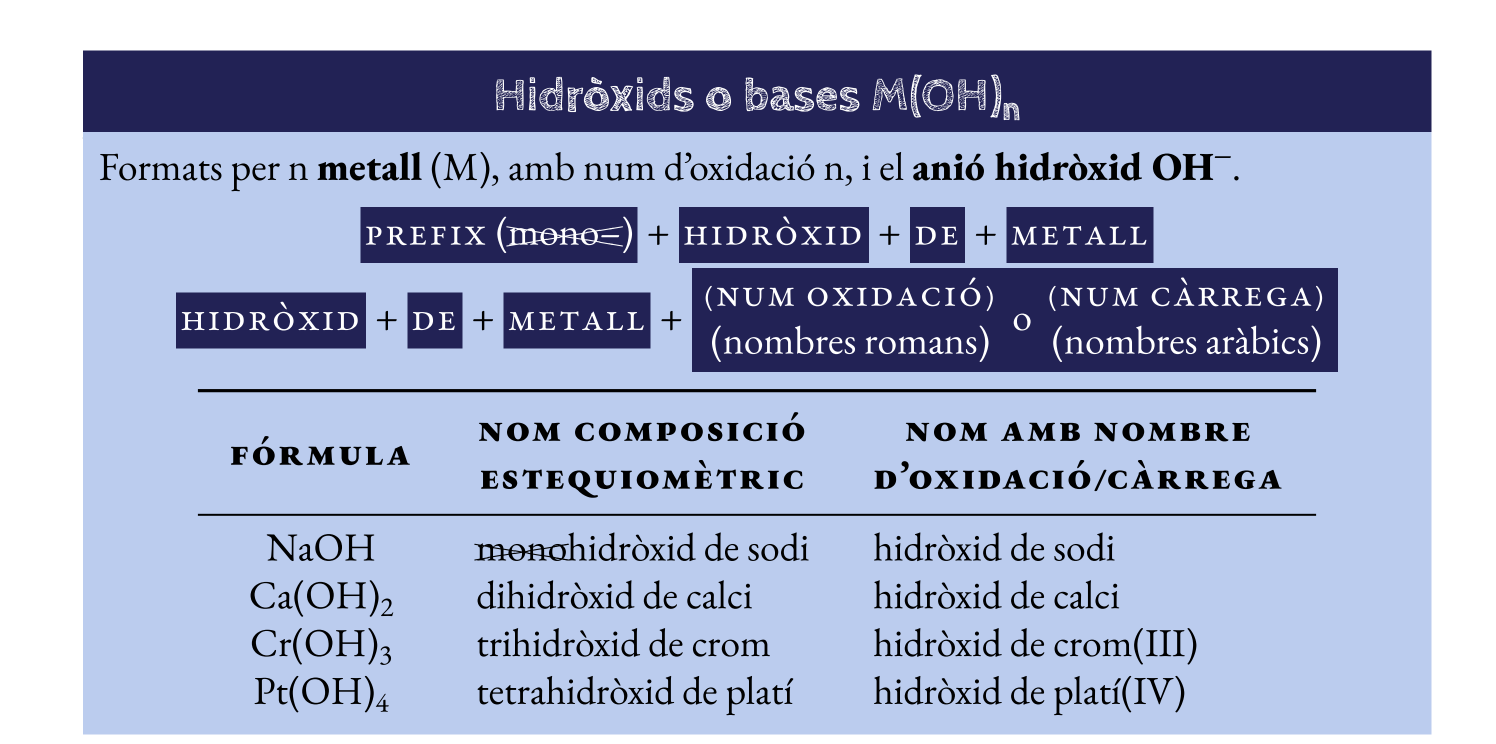


Composts binaris formats per un **element** (E), amb num d'oxidació n, i **H**.



Hidrurs progenitors

| FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM |
|---------|---------------|------------------|---------|---------|---------------|
| BH_3 | borà | CH_4 | metà | NH_3 | azà (amoníac) |
| AlH_3 | alumnà | SiH_4 | silà | PH_3 | fosfà |
| GaH_3 | gal·là | GeH_4 | germà | AsH_3 | arsà |
| InH_3 | indigà | SnH_4 | estannà | SbH_3 | estibà |
| TlH_3 | tal·là | PbH_4 | plumbà | BiH_3 | bismutà |
| H_2O | oxidà (aigua) | H_2S | sulfà | HCl | clorà |



Oxoacids Haxboc

Composts ternaris formats per hidrogen(1+), un element central, X, i oxigen(2-). X pot ser un no metall o un metall en estat d'oxidació alt, com el crom(VI) o el manganès(VI) i el manganès(VII).

Àcids model

| FÓRMULA | NUM OXIDACIÓ X | NOMBRE TRADICIONAL | TRANSFORMACIÓ |
|-------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| HClO ₄ | VII | àcid perclòric | |
| $HClO_3$ | V | àcid clòric | $C1 \times R_m I$ |
| $HClO_2$ | III | àcid clorós | $Cl \rightarrow Br, I$ |
| HClO | I | àcid hipoclorós | |
| H_2SO_4 | VI | àcid sulfúric | C \ Co To |
| H_2SO_3 | IV | àcid sulfurós | $S \rightarrow Se, Te$ |
| HNO ₃ | V | àcid nítric | |
| HNO ₂ | III | àcid nitrós | |
| H_2CO_3 | IV | àcid carbònic | |

Àcids de Cr i Mn

| FÓRMULA | NUM OXIDACIÓ X | NOM (HIDROGEN) |
|------------|----------------|-------------------------------|
| H_2CrO_4 | VI | dihidrogen(tetraoxidcromat) |
| H_2MnO_4 | VI | dihidrogen(tetraoxidmanganat) |
| $HMnO_4$ | VII | hidrogen(tetraoxidmanganat) |

Àcids meta i orto

| ELEMENT | ÀCID META | λ CID+1H ₂ O P \rightarrow As, Sb | ÀCID ORTO (+2H ₂ O) |
|---------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| В | HBO ₂ (metabòric) | H ₃ BO ₃ (bòric) | _ |
| Si | H ₂ SiO ₃ (metasilícic) | H ₄ SiO ₄ (silícic) | _ |
| P | HPO ₃ (metafosfòric) | H ₃ PO ₄ (fosfòric) | _ |
| Te | _ | _ | H ₆ TeO ₆ (ortotel·lúric) |
| I | _ | _ | H ₅ IO ₆ (ortoperiòdic) |

 $H_4P_2O_7 \rightarrow ac. difosfòric; H_2Cr_2O_7 \rightarrow dihidrogen(heptaoxiddicromat).$

Sals

Sals neutres binàries X_nY_m

Composts binaris formats per **dos elements qualsevol** (a excepció de H i O), X i Y, amb num de oxidació m i n, respectivament. L'element que es troba a la dreta, Y, el trobarem abans que X en la seqüència d'elements, i **acabarà en** *-ur* a l'anomenar-se.

| FÓRMULA | NOM COMPOSICIÓ ESTEQUIOMÈTRIC | NOM AMB NOMBRE D'OXIDACIÓ/CÀRREGA |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|
| NaCl | mono clorur de sodi | clorur de sodi |
| MgF_2 | difluorur de magnesi | fluorur de magnesi |
| FeS | monosulfur de ferro | sulfur de ferro(II) |
| NBr_3 | tribromur de nitrogen | bromur de nitrogen(III) |

Sals neutres ternaries o oxosals M_a(X_bO_c)_n

Composts ternaris formats per un **metall**, M, amb num d'oxidació n, un **element central**, X, i **oxigen(2–)**. **Deriven d'oxoàcids** substituin tots els àtoms d'H per M i canviant els sufixes *ic* i *ós* per *at* i *it*, respectivament.

| FÓRMULA | ÀCID | SAL |
|-------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| NaClO | HClO (àc. hipoclorós) | hipoclorit de sodi |
| $Fe_2(SO_4)_3$ | H ₂ SO ₄ (àc. sulfúric) | sulfat de ferro(III) |
| $Ca_3(PO_4)_2$ | H_3PO_4 (àc. fosfòric) | fosfat de calci |
| BaCO ₃ | H_2CO_3 (àc. carbònic) | carbonat de bari |

Sals àcides $M_a(H_bX_cO_d)_n$

Composts quatenaris formats per un **metall**, M, amb num d'oxidació n, **hidrogen(1+)**, un **element central**, X, i **oxigen(2—)**. **Deriven d'oxoàcids** substituint part dels àtoms d'H per M. S'anomenen emprant la **nomenclatura d'hidrogen**, canviant sufixes *ic* i *òs* per *at* i *it*, respectivament.

| FÓRMULA | ÀCID | SAL |
|---------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| $Fe(HSO_3)_2$ | H ₂ SO ₃ (àc. sulfurós) | hidrogensulfit de ferro(II) |
| $NH_4H_2PO_4$ | H_3PO_4 (àc. fosfòric) | dihidrogenfosfat d'amoni |
| $NaHCO_3$ | H_2CO_3 (àc. carbònic) | hidrogencarbonat de sodi |
| KH_2BO_3 | H_3BO_3 (àc. bòric) | dihidrogenborat de potassi |
| | | |

ons

Cations Eⁿ⁺

| FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM |
|------------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| H^+ | hidrogen(1+) | Cu ⁺ | coure(1+) | Cu ²⁺ | coure(2+) |
| Cr ³⁺ | crom(3+) | H_3O^+ | oxoni | NH_4^+ | amoni |

Anions Eⁿ-

| FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM | FÓRMULA | NOM |
|--------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-------------|
| H- | hidrur | $H_2PO_3^-$ | dihidrogenfosfit | S ²⁻ | sulfur |
| ClO_4^- | perclorat | HCO_3^- | hidrogencarbonat | NO_3^- | nitrat |
| O^{2-} | òxid | $H_2BO_3^-$ | dihidrogenborat | SO_3^{2-} | sulfit |
| PO_4^{3-} | fosfat | CO_3^{2-} | carbonat | SO_4^{2-} | sulfat |
| CrO_4^{2-} | cromat | $Cr_2O_7^{2-}$ | dicromat | MnO_4^- | permanganat |