|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Χημικός τύπος** | **Όνομα** | **Χημικός τύπος**  | **Όνομα** |
| ΗΙ |  | Ba(CN)2 |  |
| NaOH |  | Zn(OH)2 |  |
| H2S |  | H2CO3 |  |
| NH4Cl |  | CaO |  |
| Fe(OH)3 |  | NaNO3 |  |
| HNO3 |  | Al(OH)3 |  |
| SO3 |  | BaCO3 |  |
| K2O |  | NH3 |  |
| HCN |  | HBr |  |
| MgS |  | P2O5 |  |
| **Χημικός τύπος** | **Όνομα** | **Χημικός τύπος**  | **Όνομα** |
| Mg(OH)2 |  | Fe(CN)2 |  |
| KOH |  | ZnS |  |
| H2CO3 |  | CaCO3 |  |
| (NH4)3PO4 |  | Ca(NO3)2 |  |
| FeO |  | Na2CO3 |  |
| Ba(NO3)2 |  | Al2S3 |  |
| CaSO3 |  | H2SO3 |  |
| K2SO4 |  | NH4Cl |  |
| Ca(CN)2 |  | ZnBr2 |  |
| MgCO3 |  | P2O3 |  |
| **ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **ΟΝΟΜΑ** |  **ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| KOH |  | HCN |  |
|  | Υδροχλώριο |  | αμμωνία |
| Na­2O |  |  | υπερχλωρικό οξύ |
| HNO3 |  | HBrO3 |  |
|  | Υδροξείδιο του αργιλίου | Zn(OH)2 |  |
| FeSO4 |  |  | οξείδιο του σιδήρου ΙΙ |
|  | Θειικό ασβέστιο | H2O |  |
|  | Υδροϊώδιο |  | νιτρικό μαγνήσιο |
| KNO3 |  |  | οξείδιο του χαλκού Ι |
|  | Υδροξείδιο του βαρίου | H2S |  |
|  | Οξείδιο του αργύρου | Mg(OH)2 |  |
| HBr |  |  | θειώδες οξύ |
| BaO |  | Al2O3 |  |
|  | μονοξείδιο του άνθρακα |  | τριοξείδιο του θείου |
| SO2 |  | H2SO4 |  |
| **ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **ΟΝΟΜΑ** | **ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **ΟΝΟΜΑ** |
|  | Υδροξείδιο του νατρίου | Na2S |  |
| Na2S |  |  | χλωριούχο βάριο |
|  | νιτρικό οξύ | HNO2 |  |
|  | υδροκυάνιο |  | ιωδιούχο νάτριο |
| Fe2(SO4)3 |  | KNO3 |  |
| HBr |  |  | υδροξείδιο του βαρίου |
|  | οξείδιο του ασβεστίου | KI |  |
| K2CO3 |  |  | διοξείδιο του θείου |
|  | πεντοξείδιο του αζώτου | NaHCO3 |  |
| H2S |  | H3PO4 |  |
| Mg(CN)2 |  |  | θειικό κάλιο |
|  | θειώδες νάτριο |  | ανθρακικό ασβέστιο |
| NaClO3 |  | HIO3 |  |
|  | νιτρικό αργίλιο | CaBr2 |  |
|  | υδρόθειο |  | νερό |