|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |