

Chemická látka :)

Látka stálego alebo premenného zloženia, ktorú tvoria nezlúčené alebo zlúčené [atómy](#) jedného, prípadne viacerých [chemických prvkov](#).

Napríklad: atómový [vodík H](#) (zložený z nezlúčených atómov vodíka), molekulový [vodík H₂](#) (zložený z molekúl vodíka, t.j. zo zlúčených atómov vodíka), voda H₂O (zložená z molekúl H₂O, t.j. zo zlúčených atómov vodíka a kyslíka), [diamant C_x](#) (zložený z polymérne zlúčených atómov uhlíka), chlorid sodný NaCl (zložený z [katiónov](#) NA⁺ a [aniónov](#) Cl⁻ t.j. zo zlúčených atómov sodíka a chlóru), sírník (sulfid) železnatý FeS (zložený z polymérne zlúčených atómov železa a síry v približnom atómovom pomere 1:1) a podobne.

Chemická látka je charakterizovaná zložením, štruktúrou a vlastnosťami.

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

Malá encyklopédia chémie, Obzor, Bratislava 1980, ISBN 65-052-80.