



Živo srebro (Hg) je edina kovina, ki je pri standardni temperaturi in tlaku v **tekočem** agregatnem stanju. Živo srebro ne reagira z večino kislin. Raztaplja zlato, cink in mnoge druge kovine, vendar ne železa. Zato za shranjevanje Hg uporabljajo **železne steklenice**.

Uporablja se za polnjenje termometrov, v varčnih sijalkah, v amalgamskih zobnih zalivkah ter v številnih drugih procesih. Nekoč so ga pri rudarjenju zlata in srebra uporabljali za izločevanje obeh dragih kovin iz vodne suspenzije.

Je težka kovina, ki se pojavlja v več oblikah, od katerih vse v dovolj velikih količinah povzročajo **zastrupitve** (z vdihavanjem in absorpcijo skozi kožo in sluznico). Prostori morajo biti dobro prezračeni, posode za shranjevanje živega srebra pa varne in tesno zaprte.