

SNOVI, KI SE RADE VŽGEJO

Te sнови pri kontaktu z drugimi gorljivimi snovmi, reagirajo tako, da se razvija toplota, ki povzroči vžig prisotne gorljive snovi. Nekatere teh snovi že pri sobni temperaturi oddajajo kisik, to pa lahko povzroči mešanje z drugimi vnetljivimi snovmi in s tem nastanek požara ali celo eksplozije.

Te snovi so lahko v trdnem, tekočem ali plinastem agregatnem stanju.

Takšne snovi so: klorati, perklorati, koncentrirana dušikova(V) kislina, vodna raztopina vodikovega pero-ksida, nitrati, tekoči kisik in druge.