

Už v době objevu ohně člověk třídil látky na hořlavé a nehořlavé. V 19. století zase vědci rozdělovali látky na **organické** a **anorganické**. Švédský chemik Jöns Jakob Berzelius předpokládal, že určité látky mohou vznikat pouze jako produkty živých organismů. Tyto látky nazval **organickými**. Berzelius tvrdil, že na vzniku organických látek se podílí tzv. **vis vitalis (lat.)**, živá síla. Organické látky byly tedy ty, které pocházely z živé přírody, a anorganické zase ty, které pocházely z neživé přírody.

Už v době objevu ohně člověk třídil látky na hořlavé a nehořlavé. V 19. století zase vědci rozdělovali látky na **organické** a **anorganické**. Švédský chemik Jöns Jakob Berzelius předpokládal, že určité látky mohou vznikat pouze jako produkty živých organismů. Tyto látky nazval **organickými**. Berzelius tvrdil, že na vzniku organických látek se podílí tzv. **vis vitalis (lat.)**, živá síla. Organické látky byly tedy ty, které pocházely z živé přírody, a anorganické zase ty, které pocházely z neživé přírody.

Už v době objevu ohně člověk třídil látky na hořlavé a nehořlavé. V 19. století zase vědci rozdělovali látky na **organické** a **anorganické**. Švédský chemik Jöns Jakob Berzelius předpokládal, že určité látky mohou vznikat pouze jako produkty živých organismů. Tyto látky nazval **organickými**. Berzelius tvrdil, že na vzniku organických látek se podílí tzv. **vis vitalis (lat.)**, živá síla. Organické látky byly tedy ty, které pocházely z živé přírody, a anorganické zase ty, které pocházely z neživé přírody.

Už v době objevu ohně člověk třídil látky na hořlavé a nehořlavé. V 19. století zase vědci rozdělovali látky na **organické** a **anorganické**. Švédský chemik Jöns Jakob Berzelius předpokládal, že určité látky mohou vznikat pouze jako produkty živých organismů. Tyto látky nazval **organickými**. Berzelius tvrdil, že na vzniku organických látek se podílí tzv. **vis vitalis (lat.)**, živá síla. Organické látky byly tedy ty, které pocházely z živé přírody, a anorganické zase ty, které pocházely z neživé přírody.

