

O кълдъръ моале иі дераџе oxigenul, ши'л transformъ in argintu metalic.

Oxidul de argintu se descompone съѣт инфлѣнѣа лѣmini, ши се скимъѣ интрън корп неръ каре поате fi argintu преа divizat, саѣ subt-oxidu de argintu; се продъѣе in ачелаш timp зн дераџимент de oxigenu.

Oxidul de argintu поате а се зни кѣ oxidul de plumbu; kind се тоарнъ potassu causticu интр'о disoluѣie de о sare de argintu маі интѣѣ amestecatъ кѣ зн prisos de о sare de plumbu, атзнѣ се formъ зн преѣinitat галбен, AgO, (PbO²), каре este nedescompozabil prin potassu.

Ammoniacul formъ, кѣ oxidul de argintu, зн корп преа fulminantu desкоперит prin D. Berthollet, ши каре este кзноскѣт съѣт нѣме de argintu fulminantu. Се препаратъ argintul fulminantu кзнинд in контакт in timp de кѣте-ѣа оре ammoniacu кѣ oxidu de argintu de къринд преѣinitat ши инкѣ змед. Oxidul devine неръ; се streкоаръ атзнѣ ликѣidъл; се transportъ пълбереа чеа неавръ пе хѣrtie проастъ фъръ клеѣш ши се ласъ de се зсѣкъ de sine.

Се поате инкѣ доѣинди argintul fulminantu disolvind azotatu de argintu in ammoniacu, ши преѣinitind ликѣоареа prin potassu.

Argintul fulminantu компримат кѣ зн корп таре, кѣар ши kind este змед, детзнъ кѣ ѣиоленѣъ. Фълминъ кѣар съѣт апъ, kind се фрекъ кѣ зн корп таре, ши поате прѣичнѣи спарѣереа баселор че 'л кзнринд. Kind argintul fulminantu este зскат, детзнъ prin контактъл знѣи фълг de панъ. Este преа solubil in ammoniacu; ачѣастъ disoluѣie се descompone de sine, ласъ а се депъне argintu metalic, ши дераѣе azotu.

Argintul fulminantu се descompone prin маі мълѣцѣ корпѣ. Дъ кѣ acidul chlorhydricu chloruru de argintu ши chlorhydratu de ammoniacu; кѣ acidul sulfhydricu, продъѣе sulfatu de argintu ши sulfhydratu de ammoniacu; кѣ acidul sulfuricu интинс, formъ sulfatu de argintu ши sulfatu de ammoniacu; дераѣе in ачелаш timp оаре-каре кзанти-тате de azotu.

Composiѣiea argintuluл fulminantu нѣ с'а детерминат