

1909

weisslichen Körper, der mit Salpetersäure ein krystallinisches Nitrat von der Formel $C_3Hg_3H_7O(NO_3)_2$ liefert. Aus diesem entsteht mit reiner Natronlauge ein explosives gelbes Pulver von der Zusammensetzung $C_3Hg_3H_7O_3$ ¹⁾.

Ich werde diese Substanzen im hiesigen Laboratorium weiter bearbeiten lassen.

—
1) Kutscherow, diese Berichte 17, 20, hat offenbar eine andere Verbindung durch Auflösen von HgO in Aceton erhalten.

B e r i c h t i g u n g .

Jahrgang 31, Heft 11, S. 1809, Z. 7 v. u. lies: „schmilzt bei 90°“ statt „schmilzt bei ca. 35°“.
