

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Quecksilberoxydul

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/511/LOG_0331/

es ist ein schwarzes Pulver, in
Wasser unlöslich, zerfällt leicht
sich in H_2 & O .
Am Licht zerfällt es in H_2 & H_2O .
Es ist eine Lauge & bildet Lauge:

Salpeters Hydroxid H_2O , H_2 , NO_2 .

Es wird leicht durch Aufsteigen
von H_2 & NO_2 zerlegt
mit H_2O in der Trille.
Es zerfällt leicht in H_2 & O ,
sowie es ist ein Schwefelwasserstoff
mit der Sauerstoffung des unedlen
Sauerstoffs. Kalte füllt
schwarzes Oxid; Ammoniak
bildet es mit H_2 aus dem schwarzen
Oxid, so in der Reaktion
des schwarzen Mercurius edles,
das Kaliummercurium bekannt ist.
es ist ein und in der Reaktion
des schwarzen H_2 .

Es zerfällt H_2 - H_2O
in H_2 & H_2O Mercurium
in der Reaktion ist in H_2 H_2O .

H_2 } H_2 oder H_2 } H_2
 H_2 } H_2 } H_2
 H_2 } H_2 } H_2

es ist ein schwarzes Pulver.

Quecksilberchlorid H_2O .

H_2 . Quecksilberchlorid; Mercurius
sublimatus corrosivus.

Es ist ein schwarzes Pulver
schwarzes Pulver.

Das H_2O zerfällt in großen
Mengen leicht zerfällt
in H_2 & H_2O von H_2O H_2 & H_2O .

H_2O , H_2 + H_2O = H_2O
+ H_2O .