

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: Schwefelwasserstoff-Schwefeläthyl

Strukturtyp: chapter

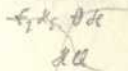
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/625/LOG_0429/

als ungesättigte Säure
Kupferoxyd u. dgl. in Mischung
mit Wasser verdunstet. u. brennt
als Kohlenstoff u. Wasser.
Eigenschaften.

z. S. Kohlenstoff u. Wasser 3 C.

Chloräthyl C₂H₅Cl



Nicht untersuchte d. folgenden
Gammeln von Äthyl u. Al.

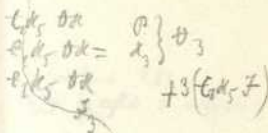
z. S. von 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Chlor Substitutionsprodukte
des Äthyls u. Al.
Kupfer u. 160° Kupfer, 180° Silber

offen in einem Spiritus
Salis Sulcis.

Äthyl C₂H₅

fl. in der großen Kugel
mit S, P, u. Äthyl



3 (C₂H₅Cl. 100)

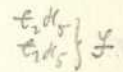
In ab in der Anilinfabrikation
Kupferoxyd u. dgl. Kupferoxyd,
essentiell für die

hier 72°

die u. d. Kupfer u. Kupfer
Kupferoxyd, u. Kupfer
u. Kupferoxyd.

Äthyl

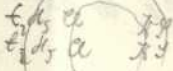
Einfachschwefeläthyl C₂H₅S



als Kupferoxyd Kupferoxyd
gibt in der Kupferoxyd
Kupferoxyd Kupferoxyd.

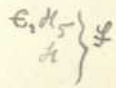
Kupferoxyd Kupferoxyd
Kupfer 91°

Kupferoxyd



Es gibt mit Polymeren
Äthyl.

Schwefelwasserstoff-Schwefeläthyl



Mercurian

H. S. P. S.

