

**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:** Methyläther

**Strukturtyp:** chapter

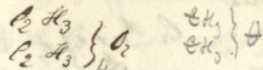
  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/616/LOG\\_0420/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/616/LOG_0420/)

Methyläther.

Syn. Methylweyn.



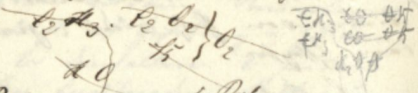
N. O. ab. 1817.  
Hindus. 1817.  
Syn. Gen. 1817.

ausgeh. v. M. alkyl. u. Saponifiz.  
Säure. HCl.

fr. d. ein farblos. Subst. d. i.  
bei -21° zu einer Kristall.  
masse wird.

fr. bei d. Sättigung mit d. Sättigung  
Sättigung wie die Sättigung,  
Sättigung.

fr. ausgeh. Säure u. Sättigung,  
Sättigung Säure.



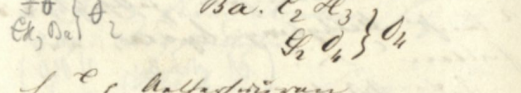
- Pot + Pot  
mit Wasser bilden d. Sättigung  
Sättigung.

Schwefelsäure Methyläther

et d. Sättigung  
Sättigung u. Sättigung. HCl,  
Sättigung.

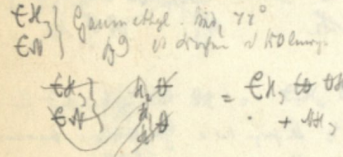
fr. neutral bei d. d.  
Sättigung u. Sättigung  
Sättigung bei d. Sättigung.

Bath, u. Sättigung, fr. bilden d. Sättigung  
Methylschwefelsäure Sättigung  
u. Sättigung.



fr. d. Sättigung  
Sättigung u. Sättigung.

Gauthierin d. Sättigung  
Methylweyn.



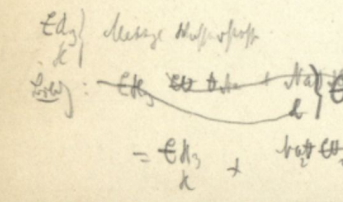
alkoholisch. Sättigung, 71°  
Sättigung u. Sättigung.  
Sättigung = Sättigung + Sättigung.

Sättigung, 188°

alkoholisch. Sättigung, 71°  
Sättigung u. Sättigung.

Sättigung = Sättigung + Sättigung.

Sättigung u. Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung  
Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung  
Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung  
Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung, Sättigung



Sättigung, Sättigung, Sättigung