

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: Cyanin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/650/LOG_0456/

Vrijpunitrosariten

40 H ($\frac{1}{2}$ H₂)₃ N₃ + 2 H₂O
 stempel. Kofen & Toluidin.
 1 Grafty gift enef falgandet
 Journal:

40 H₂ N₃

($\frac{1}{2}$ H₂ H₂ N₃)

fd of hest wotif a alkifol, wami,
 yar a 60, aine Lofa.

and fjo. alkyltristall $\frac{1}{2}$ H₂ N₃
 fofefing & alk & trilon war,
 lindingaw. fo gaisfud 2 60 &
 ead it bei kimpf. Ligt witolat
 affinat.

and trilon witolat wofullaw
 of fofefu & trilon & CO₂.

finau it bei kimpf Ligt gamin
 affinatandru kimpf. $\frac{1}{2}$ H₂ N₃
 fofefing & trilon & CO₂
 & fofef & alkylid 3 ead. $\frac{1}{2}$ H₂
 fo it bei gift mit a Ligt
 kimpf.

finau fofefogaw kimpf $\frac{1}{2}$ H₂
 of Ligt & trilon & CO₂
 gall of fofef & alk

alk of kimpf & hest 3 kolla
 & kimpf & fofefogaw fofefogaw &
 fofefogaw.

and lyanin 40 H₂ N₃
 ein kimpf kimpf, it sub
 wofefogaw fofefogaw wofefogaw
 gaw & fofefogaw & fofefogaw.

finau wofefogaw kimpf kimpf
 & fofefogaw fofefogaw kimpf:

thionin 48 H₂ N
 Toluidin 64 H₂ N
 Leucanilin 40 H₂ N₃
 Nicotin 40 H₂ N

184° Anilin 42 H₂ N - Nicotin 135°
 198° Toluidin - 48 H₂ N - Leucanilin 138°
 213° Anilin - 46 H₂ N - Nicotin 170°
 225° Leucanilin - 48 H₂ N - Nicotin
 250° Anilin - 30 H₂ N