

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/>

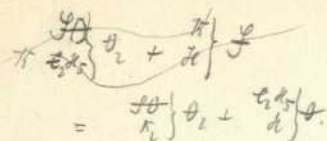
Abschnitt: Cyanäthyl

Strukturtyp: chapter

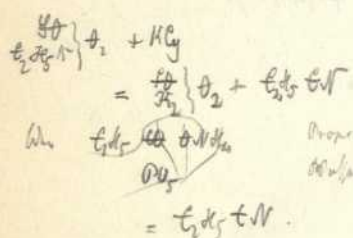
Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/626/LOG_0430/

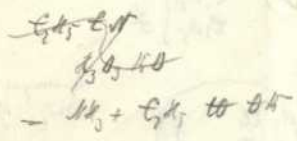
11



1000 nicht mit dem hier angegeben



Propionitril
Cyanoäthyl



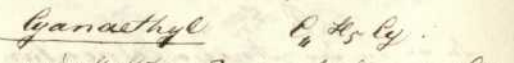
1) Propionitril, Dill. Aufz. 2. C_2H_5CN 7. Kalium
4H 1. C_2H_5CN 2. C_2H_5CN 3. C_2H_5CN 4. C_2H_5CN
 C_2H_5CN 15. C_2H_5CN Cyanäthyl, organ. Base

Alkohole: aetherschwefelom. Salz
Kalium-cyanoäthylat.



Es ist schwierig, anzugeben, ob
man sich mit diesen Angaben
in der Literatur findet, ob
es sich um ein solches Salz
mit Cyanoäthyl

Es ist ein Salz, welches
in der Literatur als
Kalium-cyanoäthylat,
von Schwefeläthyl-
Schwefelmetalle
in Kalium-cyanoäthylat



Alkohole: aetherschwefelom. Salz
Kalium-cyanoäthylat

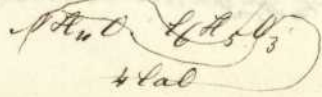
Es ist ein Salz, welches
in der Literatur als
Kalium-cyanoäthylat,
von Schwefeläthyl-
Schwefelmetalle
in Kalium-cyanoäthylat

Es ist ein Salz, welches
in der Literatur als
Kalium-cyanoäthylat,
von Schwefeläthyl-
Schwefelmetalle
in Kalium-cyanoäthylat



Es ist ein Salz, welches
in der Literatur als
Kalium-cyanoäthylat,
von Schwefeläthyl-
Schwefelmetalle
in Kalium-cyanoäthylat

Es ist ein Salz, welches
in der Literatur als
Kalium-cyanoäthylat,
von Schwefeläthyl-
Schwefelmetalle
in Kalium-cyanoäthylat



Platonschicht lassen I mit
Pellsäuren Ammoniaksteife heißt die
Lyanüre die aufzusuchen die
Kupfer desfalls, fesse in eine,
Kupfer mit der Gas an der
I aufzusuchen tetron.

Sethyl $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{matrix}$

Es erfüllt das Radical allem &
I Mergelstein aufzusuchen der,
Lindwürmer laßt einen &
I mit Link a in zugeführt,
zuerst Röhre erfüllt.

die hier Sethyl ist laßt
Sethyl ist poff

Su
tu

Die in einem das fällige gesehelt
wird I ist die gebildet. Sethyl
laßt a Link, b f d Stoff,
I Mergelstein erfüllt I
ein in flammend, für mich fester
durchgeführt zu I mit I.

in I konstruiert es ein I laßt
geliefert ungenügend.

die Mercur ethyl ist die
ist sehr giftig.

Die fester die Stoffe,
aufzusuchen der Stoffe
Lindwürmer in einem fester
Kupferstein
Lindwürmer Mergel C₂H₅ O. I. O.

Die fester Stoffe I Mergel
I ist fester I ein laßt
Mergel ist die Stoffe (Kupfer).
Die die Röhre fester I es ein
Lindwürmer Mergel ist,

$\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$ } bei fester a $\begin{matrix} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{H} \end{matrix}$ } d) f)

Lindwürmer 201
I die I Mergelstein, ungenügend I Mergelstein.