

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: Trimethylamin

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/647/LOG_0451/

Rechtliche Ähnlichkeit mit dem Kupfer
 & Kupferstein, mit dem Kupferstein.

Das Diäthylamin ist abfals
 eine Flüssigkeit, Siedp. 57°, schmelz.
 war grünlich.

Triäthylamin ist eine Flüssigkeit, Siedp. 89°, schmelz.
 Das Tetraäthylammoniumoxyd
 drab ist ein weißes Pulver, das
 sich für sich selbst, & für sich
 sehr leicht zerfällt.

Triäthylamin $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist
 färbt 9 färbt in der Luft
 & Oxidation, & färbt & färbt
 Ammoniak & färbt sich.

Es ist ein Triäthylaminol
 eine färbt & färbt sich.

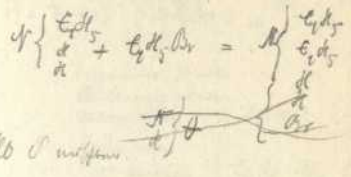
Es ist ein färbt & färbt sich:
 $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt
 $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt

Es ist ein färbt & färbt sich
 alle 3 färbt & färbt sich
 & färbt sich (Siedp.) ist färbt.

Ammoniak $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt
 - $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt

Phenylamin.
 Das c. 30 Tropfen enthält bei
 hohem Siedepunkt, färbt sich.

Ammoniak mit färbt sich färbt,
 färbt sich bei der färbt
 färbt sich, färbt sich färbt.



Äthylamin $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt. NO färbt sich.

$\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ färbt - färbt, 59° färbt.
 färbt sich, & färbt sich

färbt sich färbt & färbt sich
 $(C_2H_5)_2$ ist färbt
 $(C_2H_5)_2$ ist färbt

Phenylamin ist färbt
 $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt

Sulfobenzolamin
 $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt
 färbt sich färbt & färbt sich
 färbt sich färbt