

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 in
 Ammoniak & färbt in.

Es ist ein Triäthylaminol
 eine färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.

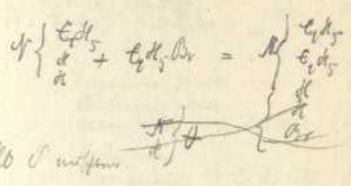
Es ist ein Triäthylaminol
 $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt in der Luft
 $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist färbt in der Luft

Es ist ein Triäthylaminol
 & färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.

Ammoniak $\frac{1}{2} C_2H_5$ ist
 & färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.

Phenylamin.
 Das c. 30 Tropfen enthält bei
 hohem Siedepunkt, Siedp. 184°
 eine Flüssigkeit.

Ammoniak mit Sauerstoffgas,
 Sauerstoffgas bei der Oxidation
 Kristalle, Siedp. 184°.



Äthylamin $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ Siedp. 18° schmelz. 100°

$\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ gas - färbt, 59° Siedp.
 Siedp. 89°, & färbt in der Luft

Äthylaminol & färbt in der Luft
 $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.

Phenylaminol & färbt in der Luft
 $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.

Sulfobenzolamin
 $\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \right\}$ ist färbt in der Luft
 & färbt in der Luft.