

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: Triphenilrosanilin
Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/650/LOG_0454/

TriptunilrosarilonCuO 46 (42 H₂)₂ N₂ + 2 H₂O

ausgef. Kupfer & Toluoln.
 & Kupfer gelb und gelblicher
 Anmal:

CuO 46 H₂H₂2 (H₂ H₂ H₂)

ist die leicht lösl. & lösliche, weisse,
 gar nicht, ohne Lösung.

ist die j. st. bei 100 Grad C. & ist
 färbung & ist & Toluoln. aus,
 bindung. Je gewicht 2 eel &
 es ist bei 100 Grad C. ist nicht
 möglich.

ist die st. bei 100 Grad C. & ist
 die färbung & ist & Toluoln. aus.

je man ist bei 100 Grad C. ist
 möglich & ist & Toluoln. aus
 & färbung & ist & Toluoln. aus.
 Je ist bei 100 Grad C. ist nicht
 möglich.

je man ist bei 100 Grad C. ist
 möglich & ist & Toluoln. aus
 & färbung & ist & Toluoln. aus.

ist die st. bei 100 Grad C. & ist
 die färbung & ist & Toluoln. aus
 & färbung & ist & Toluoln. aus.

ist die st. bei 100 Grad C. & ist
 die färbung & ist & Toluoln. aus
 & färbung & ist & Toluoln. aus.

ist die st. bei 100 Grad C. & ist
 die färbung & ist & Toluoln. aus
 & färbung & ist & Toluoln. aus.

thionin 46 H₂ N
 Toluoln 46 H₂ N
 Leucanin 46 H₂ N
 Toluoln 46 H₂ N

184° thionin 46 H₂ N - Dieren 135°
 198° Toluoln - Kupfer - Leucanin 135°
 213° Kupfer - 46 H₂ N - Toluoln 170°
 225° Leucanin - 46 H₂ N - Dieren
 250° Kupfer - 46 H₂ N