

**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

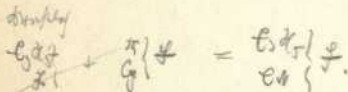
**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

**Abschnitt:** Allylalkohol  
**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/632/LOG\\_0436/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/632/LOG_0436/)

festes in 100 theiliger Alkohol, Glycin. 50. 100.  
in 100 theiliger in Alkohol

5' Glycin Methylam. 10 theiliger Alkohol 100  
10 theiliger Alkohol



festes in 100 theiliger Alkohol 100  
10 theiliger Alkohol

Druck in 100 theiliger Alkohol 100

10 theiliger Alkohol

Alkohole der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O

ausgesaugt der Salpeterminerale.

die von yacintus... yacintus  
p. Alkohole in der

Allylalkohol C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O

der Aldehyd des Allyls

festes in 100 theiliger Alkohol 100

Syn. Acryloxyhydrat

erhitzt 2 theiliger Alkohol 100  
festes in 100 theiliger Alkohol 100  
bei der trocknen Destillation  
von Glycerin, in dieser Rangung  
mit Glycerin 10 theiliger Alkohol  
kristallisiert fest.

Allyl nachfolgend sind 6 in  
ferriabala & Kautschuk aufzufallen  
in Kautschuk 100

Ganallyl C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O

Strauballyl C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O

Rhoianallyl C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>O

die festester in 10 theiliger Alkohol  
kristallisiert aufzufallen, wenn  
in Destillation yacintus, mit  
10 theiliger Rhoian allyl fest 100  
und Socallyl aufzufallen

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>O

in alkoholischer Lösung.  
Siedepunkt 151°, erweicht leicht  
in 100 theiliger Alkohol 100  
festes in 100 theiliger Alkohol 100  
kristallisiert, & fest 100 theiliger Alkohol

Alkohole der Reihe C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>O

ausgesaugt & Kautschuk der  
aromatischen Säuren.

Phenylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O

Syn. Carbol re.

Phenol