

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: Cresylalkohol

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/634/LOG_0440/

Ändert bei Verdünnung grün (Gelb)
Lacton & basisch, Koch, Wolln.

Pikroinsäure Kalk, Ant. specul
Lactid, Margeritau el fessan, Hlary
Spe Pikroinsäure hat Reagent.

Creosylalkohol $C_{10}H_{12}O_2$

Guayllupflanzöl des Creosots
guaylluan el d'el p'el l'entru de
L'infant de guaylluan.

Kiedert 200°. Siedepunkt ist
sehr niedrig.

2) H_2 aufsteht - bei Siedepunkt
Pikroinsäure, 1 & 2 H_2 sind hoch
Lactid. Hg. bildet.

$C_{10}H_{12}O_2$

(H_2)₂

Lucerne od. H. des

Benzylalkohol $C_{10}H_{12}O_2$

Siedet 206°, bei 1 & 2 man,

Spezial feuerfesten zeigt.
el oxydation fe alkohol bildet
9 Benzoesäure. $C_{10}H_{12}O_2$

el in wässriger Lösung
Benzaldehyd od. Benzoyl,
wasserstoff. $C_{10}H_{12}O_2$

fe ist ein Guayllupflanzöl
des L'infant de guaylluan; kann
el mit Amygdalen des btl
von Ammoniak hergestellt.

(Lactid H. des)

gibt feuchtes fe Procassat
ist - Karmel & L'entru
wichtig, des btl Ammoniak
aufstellen.

b. feuchtes & od in wässriger
L. feuchtes, L'entru,
ammoniak, H. des bildet.

$C_{10}H_{12}O_2$ + $C_{10}H_{12}O_2$ +

$C_{10}H_{12}O_2$ + $C_{10}H_{12}O_2$

Ändert bei Verdünnung grün (Gelb)
Lacton & basisch, Koch, Wolln.
Pikroinsäure Kalk, Ant. specul
Lactid, Margeritau el fessan, Hlary
Spe Pikroinsäure hat Reagent.

Benzyl $C_{10}H_{12}O_2$ el feuchtes & od in wässriger
L. feuchtes, L'entru, ammoniak, H. des bildet.