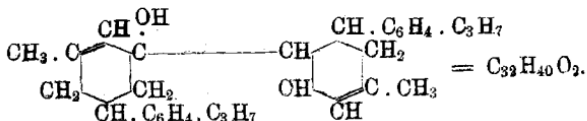


Auch bei diesem, sonst nicht näher untersuchten Körper stimmen die Analysen auf das Ausgangsketon, dessen dimeres Product auch hier vorliegen dürfte.



Ber. C 84.21, H 8.77.

Gef. » 84.85, 84.73, » 8.54, 8.67, 8.53.

Heidelberg, Universitätslaboratorium.

B e r i c h t i g u n g e n .

Jahrgang 32, Heft 2, S. 262, Z. 23 v. o. lies: »59.35 C, 4.95 H« statt:
»59.55 C, 4.65 H«.

» 32, » 2, S. 265, Z. 16 v. o. lies: »Anolid« statt »Anilid«.