

Die Oxydation der Alkohole V und VI mit Chromtrioxid in Eisessig liefert ebenfalls die entsprechenden Ketone II und III.

Literatur

1. H. Itokawa, A. Schallah, I. Weisgerber, W. Klein u. F. Korte
XXII. Mittlg. Metabolismus und Rückstandsverhalten von Lindan ^{14}C in höheren Pflanzen
(eingereicht bei Tetrahedron).
2. F. Matsumura, G.M. Boushi, Akira Tai, Nature 219, 965, (1968).
3. H.-M. Fischler und F.Korte, Tetrahedron Letters 32, 2793 (1969).
4. C.W. Bird, R.C. Cookson und E. Crundwell, J. chem.Soc. 4809, (1961).