

Reduktion mit Hydriden: **4-tert-Butylcyclohexanol**

Macroscale



Rk. bei RT

Umkristall.

GC-Kontrol.

Literatur:

L. M. Harwood, C. J. Moody, *Experimental Organic Chemistry*, Blackwell Sci. Publ., Oxford, **1989**, S. 487.

Chemikalien:

Durchführung der Reaktion:

Wie angegeben

Isolierung und Reinigung

GC-Untersuchung

Wie in der Vorschrift angegeben wird eine GC-Untersuchung einer Lösung der Reaktionsprodukte durchgeführt und zum Vergleich Edukt mit untersucht.

Literaturausbeute: ca. 70 % der Theorie

Lit.-Smp: 64 - 66 °C