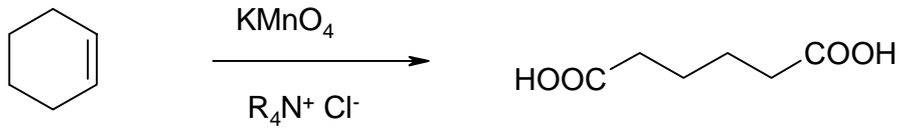


Oxidation: **Adipinsäure**

Macroscale



Kühlung
Umkristall.

Literatur:

S. Hünig, G. Märkl, J. Sauer, *Integriertes Organisches Praktikum*, Verlag Chemie, Weinheim, 1979, Kap. 6.1.4.1, S. 519.

Chemikalien:

Durchführung der Reaktion:

Wie angegeben

Isolierung und Reinigung

Man bestimmt Ausbeute und Schmelzpunkt des Rohprodukts.

Umkristallisieren: aus Wasser (ca. 25 ml)

Literaturausbeute: ca. 65 % der Theorie

Lit.-Smp.: 151 - 153 °C