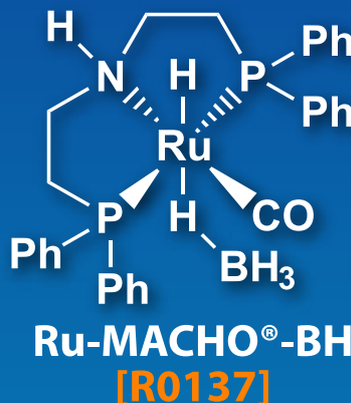


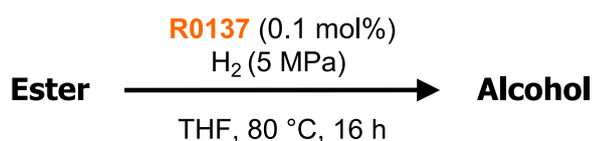
用于酯加氢制醇的钌络合物催化剂



优势

- 催化酯加氢制醇
- 反应可在多种溶液中进行（无溶剂，甲醇，THF等）
- 因其热稳定性，可以还原空间位阻大的底物
- 使用R0137无需加入碱

反应实例



From the technical document of TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION

Substrate				
Product				
Yield (%)	77	78	88	93
Δee (%)	<1	<1	2	<1

Δee (%) = (% ee of Substrate) - (% ee of Product)

Ru-MACHO®-BH

200mg / 1g **[R0137]**

这些产品与TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION进行技术合作后商业化。
Ru-MACHO®为TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION注册商标。

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式：
电话：800-988-0390/021-6712-1386
传真：021-6712-1385 邮件：Sales-CN@TCIchemicals.com
地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507