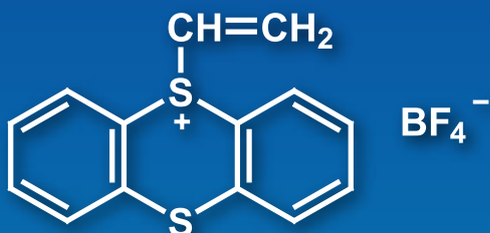


New

CHEMISTRY

TCI

用于亲电乙烯化的噻蒽鎓盐



**5-Vinylthianthrenium
Tetrafluoroborate**

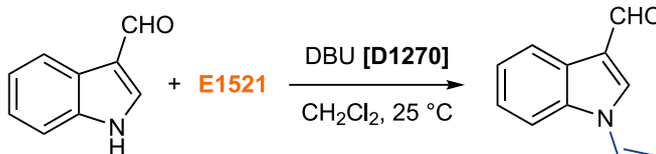
1g / 10g
[E1521]

优势

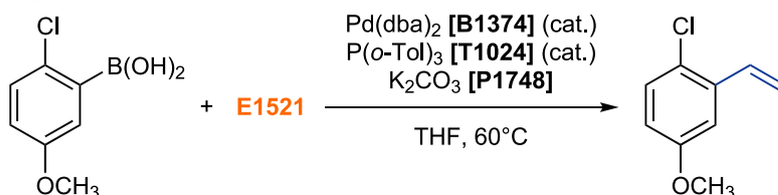
- 对空气和湿气稳定的晶体
- 适用于含氮杂芳族化合物的N-乙烯基化和 Suzuki Miyaura型交叉偶联反应
- 可作为C-2单元用于杂环的环化¹⁾

应用

N-乙烯基化¹⁾



Suzuki Miyaura型交叉偶联反应¹⁾



参考文献 1) F. Juliá, J. Yan, F. Paulus, T. Ritter, *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 12992. <https://doi.org/10.1021/jacs.1c06632>
2) T. Ritter, F. Julia Hernandez, *Studiengesellschaft Kohle mbH*, WO2023280638A1, **2023**.

本产品是根据Studiengesellschaft Kohle gmbH的许可证生产的。
本产品仅用于实验室研发。如果您需要订购商业用途或大包装产品，请联系我们。

相关产品

1,8-Diazabicyclo[5.4.0]-7-undecene (= DBU)	25g / 100g / 500g [D1270]
Bis(dibenzylideneacetone)palladium(0) (= Pd(dba)₂)	1g / 5g [B1374]
Tri(o-tolyl)phosphine (= P(o-Tol)₃)	1g / 5g / 25g [T1024]
Potassium Carbonate (= K₂CO₃)	100g / 300g [P1748]

更多信息，请查看我们的主页：www.TCIchemicals.com

TCI 乙烯化

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