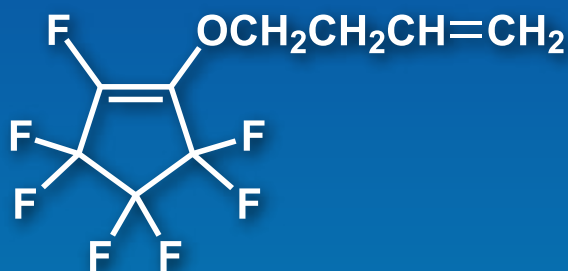


用于透明含氟聚合物的 环烯烃单体

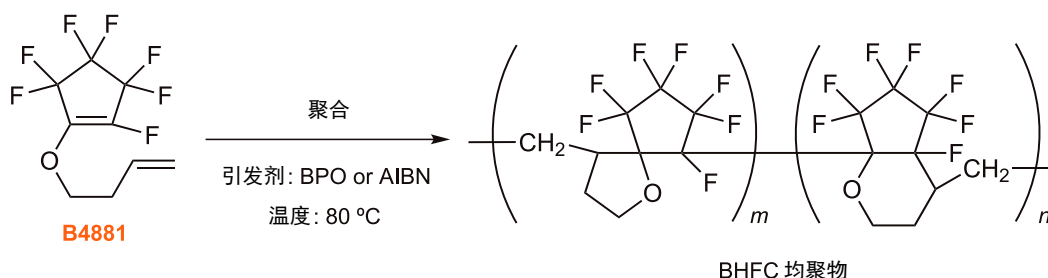


BHFC
[B4881]

优点

- 通过本体自由基聚合可以合成出具有螺环和双环结构的均聚物。
- BHFC均聚物可溶于有机溶剂，并且具有透光率高、折射率低和玻璃化转变温度高的特性。

应用



Mw = 1.5 x 10⁴
Refractive index: n_d = 1.385
Abbe's number: V_d = 64
Transmittance %T: >90% (250 ~ 900 nm)
T_g: 191 °C

参考文献

T. Kubota, Yuki Gosei Kagaku Kyokaiishi (J. Synth. Org. Chem. Jpn.) **2013**, 71, 196.
T. Kubota, A. Takagi, Ibaraki University, JP Patent 4399608.

BHFC (= 1-(3-Butenyloxy)-2,3,3,4,4,5,5-heptafluorocyclopentene)

1g / 5g **[B4881]**

相关产品

BPO (wetted with ca. 25% Water)
AIBN

25g **[B3152]**
25g / 500g **[A0566]**

更多信息, 请查看我们的主页: www.TCIchemicals.com ▶▶▶

含氟单体



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