



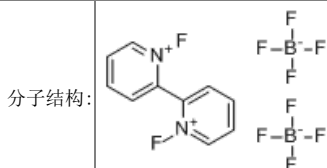
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[178439-26-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 178439-26-4 基本信息

中文名: N,N'-二氟-2,2'-联吡啶双四氟硼酸盐

英文名: N,N'-Difluoro-2,2'-bipyridinium bis(tetrafluoroborate)



分子式: $C_{10}H_8B_2F_{10}N_2$

分子量: 194.1807

CAS登录号: 178439-26-4

物理化学性质

性质描述: N,N'-二氟-2,2'-[联吡啶双四氟硼酸盐](#) (178439-26-4) 的性状:
本品的熔点是175℃。

安全信息

安全说明:
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S27: 立刻除去所有污染衣物。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码:
R22: 吞咽有害。
R34: 会导致灼伤。

CAS#178439-26-4化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事178439-26-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 N,N'-二氟-2,2'-联吡啶双四氟硼酸盐专业生产、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

[供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 178439-26-4 查看](#)

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他: N,N'-二氟-2,2'-[联吡啶双四氟硼酸盐](#) (178439-26-4) 的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP):
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 12
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 7.8
- 7、重原子数量: 24

储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂, 水分, 还原剂, 胺, 化学活性金属接触。密封储存, 储存于阴凉、干

燥的库房。冷藏温度4℃。

相关化学品信息

[4-氨基-3-\(三氟甲氧基\)苯甲酸](#) [1-羟基-6-甲基磺酰吡啶](#) [17666-88-5](#) [177843-30-0](#) [17140-25-9](#) [17343-79-2](#) [173992-20-](#)
[6](#) [179120-92-4](#) [17149-27-8](#) [Fmoc-β-\(3-苯并噁吩\)丙氨酸](#) [6-巯基烟酸](#) [175135-51-0](#) [17117-21-4](#) [175671-49-](#)
[5](#) [179386-43-7](#) 464

生成时间2021/4/27 14:28:58