	as	爱化学
木PDF文件由		Ichemistry.cn

免费提供,全部信息请点击<u>123843-66-3</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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

CAS Number:123843-66-3 基本信息

中文名: 2,6-二氟对甲氧基苯腈

英文名: Benzonitrile, 2, 6-difluoro-4-methoxy-

別名: 2,6-Difluoro-4-methoxybenzonitrile

分子结构



分子式: C₈H₅F₂NO

分子量: 169.13

CAS登录号: 123843-66-3

物理化学性质

性质描述:

2,6-二氟对甲氧基苯腈(123843-66-3)的性状:

其外观呈白色晶体状粉末状。

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。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123843-66-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

☑阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事123843-66-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006 安耐吉化学 2,6-二氟对甲氧基苯腈专业生产商、供应商、技术力量雄厚 021-58432009 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C8H5F2NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 123843-66-3 查看

若您是此化学品供应商,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:

2,6-二氟对甲氧基苯腈(123843-66-3)的危害性:

本品通常对水是稍微有危害的,若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8

2. 氢键供体数量: 0

3. 氢键受体数量: 4

4. 可旋转化学键数量: 1

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 33

6. 重原子数量: 12

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解,未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方,确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

2-碘-1,3-二甲基-5-(苯基甲氧基)苯 乙基苯三羰基铬 127374-87-2 123942-41-6 12242-61-4 127711-64-2 120280-33-<u>N-(三苯基甲基)-5-(4'-甲基联苯-2-基)四氮唑</u> 1--BOC-3-哌嗪甲酸甲酯 125290-13-3 121154-36-7 126344-08-9 12037-<u>121-08-4</u> <u>125366-73-6</u> 482 <u>64-8</u>

生成时间2021/4/12 18:14:26