

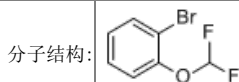


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175278-33-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175278-33-8 基本信息

中文名: 1-溴-2-(二氟甲氧基)苯
 英文名: Benzene, 1-bromo-2-(difluoromethoxy)-
 别名: 1-Bromo-2-(difluoromethoxy)benzene



分子式: C₇H₅BrF₂O

分子量: 223.02

CAS登录号: 175278-33-8

物理化学性质

性质描述: 1-溴-2-(二氟甲氧基)苯(175278-33-8)的性状:
 1、沸点: 85℃
 2、闪点: 85-87℃
 只需轻轻,

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。
 S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175278-33-8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175278-33-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 1-溴-2-(二氟甲氧基)苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₇H₅BrF₂O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzene,1-bromo-2-(difluoromethoxy)-等化学产品, 欢迎订购 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. 175278-33-8](http://www.ichemistry.cn) 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: 1-溴-2-(二氟甲氧基)苯(175278-33-8)的危害性:
 本品通常对水稍微危害的, 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): 3.8
 2、氢键供体数量: 0
 3、氢键受体数量: 2
 4、可旋转化学键数量: 3
 5、变异构体数量:
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2
 7、重原子数量: 11

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
只需轻轻,

相关化学品信息

[N-\[3-\(三氟甲基\)-2-吡啶基\]-N-甲基胍](#) [17082-69-8](#) [17016-87-4](#) [176230-58-3](#) [17078-41-0](#) [17147-43-2](#) [176-47-6](#) [6-巯基烟酸](#) [17400-07-6](#) [17081-89-9](#) [抗氧剂330](#) [17758-55-3](#) [17075-61-5](#) [2-\[2-\(三氟甲基\)喹啉-4-基硫代\]乙酸甲酯](#) [174198-19-7](#) 456

生成时间2021/12/11 8:16:45