

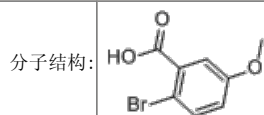


本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22921-68-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:22921-68-2 基本信息

中文名: 2-溴-5-甲氧基苯甲酸
 英文名: 2-Bromo-5-methoxybenzoic acid
 别名: 6-Bromo-m-anisic acid



分子式: $C_8H_7BrO_3$
 分子量: 230.035
 CAS登录号: 22921-68-2
 EINECS登录号: 245-329-2

物理化学性质

性质描述: **2-溴-5-甲氧基苯甲酸 (22921-68-2) 的性状:**
 本品的熔点是157-159℃。

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#22921-68-2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22921-68-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 2-溴-5-甲氧基苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
 孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 长期供应C8H7BrO3等化学试剂, 欢迎垂询报价 0712-2580635 15527768836
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售2-Bromo-5-methoxybenzoic acid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. 22921-68-2](#) 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: **2-溴-5-甲氧基苯甲酸 (22921-68-2) 的危害性:**
 本品对水是稍微危害的, 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): 2.8
 2、氢键供体数量: 0
 3、氢键受体数量: 3
 4、可旋转化学键数量: 1
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.4
 6、重原子数量: 12
 7、表面电荷: 0
 8、复杂度: 166

- 9、同位素原子数量: 0
10、确定原子立构中心数量: 0
11、不确定原子立构中心数量: 0
12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 碱。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[22734-81-2](#) [22644-64-0](#) [22423-15-0](#) [22048-97-1](#) [2243-94-9](#) [227199-11-3](#) [228115-88-6](#) [5-氟苯并恶唑](#) [222423-29-2](#) [22296-43-1](#) [22876-29-5](#) [22541-12-4](#) [22277-03-8](#) [22619-87-0](#) [22023-64-9](#) 437

生成时间2015-7-20 7:29:29