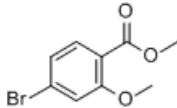




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[139102-34-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:139102-34-4 基本信息

中文名:	4-溴-2-甲氧基苯甲酸甲酯
英文名:	Benzoic acid, 4-bromo-2-methoxy-, methyl ester
别名:	4-Bromo-2-methoxybenzoic acid methyl ester; Methyl 4-bromo-2-methoxybenzoate
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>3</sub>
分子量:	245.07
CAS登录号:	139102-34-4


#### 物理化学性质

性质描述:	4-溴-2-甲氧基苯甲酸甲酯(139102-34-4)的性状: 1. 熔点: 33℃ 2. 沸点: 52℃ 3. 闪点: >230°F
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	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)。
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。

#### CAS#139102-34-4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139102-34-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 4-溴-2-甲氧基苯甲酸甲酯专业生产商、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C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>BrO<sub>3</sub>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. 139102-34-4 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:	4-溴-2-甲氧基苯甲酸甲酯(139102-34-4)的危害性: 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 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

[13886-00-5](#) [133387-30-1](#) [13152-02-8](#) [氟化铯](#) [13691-29-7](#) [4-\(乙酰氨基\)-5-羟基-2,7-萘二磺酸](#) [氯化镓](#) [139290-69-0](#)  
[S-\(+\)-N,N-二甲基-3-\(1-萘氧基\)-3-\(2-噁吩\)-丙胺](#) [13129-21-0](#) [13250-46-9](#) [134053-09-1](#) [134917-45-6](#) [六氟铝酸](#)  
[钠](#) [1314-86-9](#) 458

生成时间2021/1/29 18:18:29