



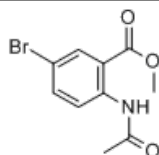
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[138825-96-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:138825-96-4 基本信息

中文名:	2-乙酰氨基-5-溴苯甲酸甲酯
英文名:	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-5-bromo-, methyl ester
别名:	N-[4-Bromo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]acetamide

分子结构:



分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> BrNO <sub>3</sub>
分子量:	272.08
CAS登录号:	138825-96-4

#### 物理化学性质

性质描述:	2-乙酰氨基-5-溴苯甲酸甲酯(138825-96-4)的性状: 该物质的熔点是134~137℃。
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#138825-96-4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138825-96-4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 2-乙酰氨基-5-溴苯甲酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C10H10BrNO3等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 138825-96-4](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:	<p>&lt;2-乙酰氨基-5-溴苯甲酸甲酯(138825-96-4)的 该物质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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.3</li> <li>2、氢键供体数量: 1</li> <li>3、氢键受体数量: 3</li> <li>4、可旋转化学键数量: 3</li> <li>5、互变异构体数量: 3</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 55.4</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>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。</p>
----------	--

## 相关化学品信息

[N-乙酰基-S-法呢基-L-半胱氨酸甲酯](#) [13290-16-9](#) [136013-79-1](#) [134767-10-5](#) [132951-65-6](#) [132923-25-2](#) [5-氨基-2-氯-4-噻唑羧酸甲酯](#) [134615-20-6](#) [13348-11-3](#) [八\[2-\(4-环己烯基\)乙基二甲基硅氧基\]取代的PSS](#) [139369-42-9](#) [130306-98-8](#) [131180-56-8](#) [130482-32-5](#) [13578-57-9](#) [13167-99-2](#) [133906-27-1](#) [13808-07-6](#) [双\(联吡啶\)-4'-甲基-4-羧基吡啶钆-N-琥珀酰亚胺酯双六氟磷酸酯](#) [136735-95-0](#) [2,4,6-三甲氧基嘧啶](#) [5-氨基-2-硝基苯甲酸](#) [136266-36-9](#) [吉他霉素](#) [GLU-GLU-GLU-GLU-MET-ALA-VAL-VAL-PRO-GLN-GLY-LEU-PHE-ARG-GLY-NH2](#) [139026-64-5](#) [3-溴-9,9'-螺二苄](#) [依普沙坦](#) [134705-52-5](#) [136545-05-6](#)

生成时间2021/5/12 20:28:12