



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126771-41-3](#), 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:126771-41-3 基本信息

中文名:	4-(溴甲基)苯氧基乙酸
英文名:	Acetic acid, 2-[4-(bromomethyl)phenoxy]-
别名:	Acetic acid, [4-(bromomethyl)phenoxy]- (9CI); (4-Bromomethylphenoxy)acetic acid
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₉ BrO ₃
分子量:	245.07
CAS登录号:	126771-41-3

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#126771-41-3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126771-41-3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 4-(溴甲基)苯氧基乙酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₉BrO₃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. 126771-41-3](#) 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>4-(溴甲基)苯氧基乙酸(126771-41-3)的危害性: 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、碱。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 17 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 54.4 7. 重原子数量: 18 <p>储存条件: 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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地</p>
----------	--

方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。
一点

相关化学品信息

126985-56-6	铝镍合金	126330-77-6	12258-65-0	126335-04-4	120465-69-2	120396-83-0	120206-26-0	129238-77-
3	双茛菪基锆(VI)二氯化物	126481-00-3	127040-50-0	锡酸锌	己酸烯丙酯	122269-09-4	438	

生成时间2021/4/18 0:07:03