

本PDF文件由爱化学免费提供，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: | Aceticacid, [4-(bromomethyl)phenoxy]- (9CI); (4-Bromomethylphenoxy)acetic acid |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C9H9BrO3 |
| 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)

④ 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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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"> 疏水参数计算参考值(XlogP): 3 氢键供体数量: 1 氢键受体数量: 3 可旋转化学键数量: 2 互变异构体数量: 17 拓扑分子极性表面积(TPSA): 54.4 重原子数量: 18 <p>储存条件:</p> <p>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 铝镁合金 126330-77-6 12258-65-0 126335-04-4 120465-69-2 120396-83-0 120206-26-0 129238-77-
3 双茚基锆(VI)二氯化合物 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