



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13334-49-1, 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](http://www.ichemistry.cn)

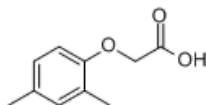
CAS Number: 13334-49-1 基本信息

中文名: 2,4-二甲基苯氧基乙酸

英文名: Acetic acid, 2-(2,4-dimethylphenoxy)-

别名: Acetic acid, (2,4-dimethylphenoxy)- (9CI);
Acetic acid, (2,4-xilyloxy)- (6CI, 8CI);
(2,4-Dimethylphenoxy)acetic acid;
NSC 408598;
[(2,4-Dimethylphenyl)oxy]acetic acid

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₂O₃

分子量: 180.20

CAS登录号: 13334-49-1

EINECS登录号: 236-385-9

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#13334-49-1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13334-49-1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 2,4-二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C10H12O3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. 13334-49-1](http://CAS.No.13334-49-1) 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:

2,4-二甲基苯氧基乙酸(13334-49-1)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 2.3
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: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 46.5
6. 重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

只需轻轻一点,

相关化学品信息

[13149-86-5](#) [131963-06-9](#) [13258-68-9](#) [4-\(2-溴苯基\)-2-甲基-1-丁烯](#) [136098-07-2](#) [13436-79-8](#) [136091-68-4](#) [磺基琥珀酸-4-十二烷醇酯二钠盐](#) [13908-49-1](#) [138154-43-5](#) [\(1S\)-2,5-二氮杂双环\[2.2.1\]庚烷](#) [13935-80-3](#) [13442-14-3](#) [135306-85-](#)
[3](#) [13434-12-3](#) 475

生成时间2021/1/19 9:03:36