

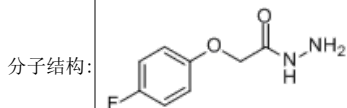


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1737-62-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1737-62-8 基本信息

中文名:	4-氟苯氧基醋酸肼
英文名:	Acetic acid, 2-(4-fluorophenoxy)-, hydrazide
别名:	Acetic acid, (4-fluorophenoxy)-, hydrazide (9CI); Acetic acid, (p-fluorophenoxy)-, hydrazide (7CI, 8CI)



分子式:	C ₈ H ₉ FN ₂ O ₂
分子量:	184.17
CAS登录号:	1737-62-8
EINECS登录号:	2526730

物理化学性质

性质描述:	4-氟苯氧基醋酸肼(1737-62-8)的性状: 本品的熔点是129-134℃。 由
-------	--

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#1737-62-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1737-62-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 4-氟苯氧基醋酸肼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₈H₉FN₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Acetic acid, 2-(4-fluorophenoxy)-, hydrazide等化学产品, 欢迎订购 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. 1737-62-8 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-氟苯氧基醋酸肼(1737-62-8)的危害性: 本品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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.6 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 3
----------	--

- 5、互变异构体数量：2
6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：64.4

储存条件：

常温常压下稳定，避免氧化物接触。保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

由

相关化学品信息

[17254-80-7](#) [177785-13-6](#) [170229-03-5](#) [175904-79-7](#) [177028-56-7](#) [三\(3,5-二甲基-1-吡唑基\)硼氢化钾](#) [17400-36-](#)
[1](#) [176158-70-6](#) [4-氯-6-甲基-2-\(三氟甲基\)喹啉](#) [17089-08-6](#) [174590-39-7](#) [173156-74-6](#) [17788-36-2](#) [N \$\omega\$ -单甲基-L-精](#)
[氨酸乙酸酯](#) [17826-45-8](#) 472

生成时间2021/5/15 22:12:08