



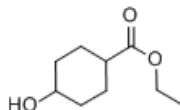
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17159-80-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17159-80-7 基本信息

中文名:	4-羟基环己基甲酸乙酯
英文名:	Cyclohexanecarboxylicacid, 4-hydroxy-, ethyl ester
别名:	4-Hydroxycyclohexanecarboxylicacid ethyl ester; Ethyl 4-hydroxycyclohexanecarboxylate; Ethyl4-hydroxycyclohexylcarboxylate

分子结构:



分子式: C₉H₁₆O₃

分子量: 172.2215

CAS登录号: 17159-80-7

EINECS登录号: 241-215-1

物理化学性质

性质描述:	4-羟基环己基甲酸乙酯(17159-80-7)的性状: 沸点: 127-134℃ 密度: 1.068g/mL 折射率: <i>n</i> ₂₀ /D 1.466 闪点: >230°F
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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#17159-80-7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17159-80-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 4-羟基环己基甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C9H16O3等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
上海毕得医药科技有限公司 生产销售Cyclohexanecarboxylicacid, 4-hydroxy-, ethyl ester等化学产品, 欢迎订购 400-164-7117
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以4-Hydroxycyclohexanecarboxylicacid ethyl ester为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
上海书亚医药科技有限公司 本公司长期提供 Ethyl 4-hydroxycyclohexanecarboxylate等化工产品 021-51816456-8045

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. 17159-80-7](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:	4-羟基环己基甲酸乙酯(17159-80-7)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): 0.9
- 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: 12

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料:氧化物。常温密闭避光,通风干燥。

相关化学品信息

[17574-10-6](#) [1769-06-8](#) [17229-77-5](#) [17627-43-9](#) [叔丁氧基二苯基氯硅烷](#) [甲氧基乙腈](#) [4-苯基丁酸钠盐](#) [17223-66-](#)
[4](#) [CAC](#) [176791-01-8](#) [175276-64-9](#) [铋试剂II](#) [17386-71-9](#) [2,6-BIS\(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY\)-3-](#)
[BROMOBENZONITRILE](#) [17031-92-4](#) 458

生成时间2021/4/7 16:36:33