



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31602-09-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

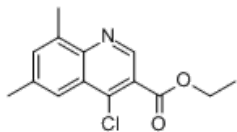
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:31602-09-2 基本信息

中文名: 4-氯-6,8-二甲基喹啉-3-甲酸乙酯

英文名: 3-Quinolinecarboxylicacid, 4-chloro-6,8-dimethyl-, ethyl ester

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₄ClNO₂

分子量: 263.71946

CAS登录号: 31602-09-2

CAS#31602-09-2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31602-09-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-氯-6,8-二甲基喹啉-3-甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 31602-09-2](#) 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-氯-6,8-二甲基喹啉-3-甲酸乙酯(31602-09-2)的危害性:

若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 1
2. 氢键受体数量: 2
3. 可旋转化学键数量: 4
4. 互变异构体数量: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.3
6. 重原子数量: 17
7. 表面电荷: 0
8. 复杂度: 230

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[31633-72-4](#) [31683-73-5](#) [31770-96-4](#) [31984-55-1](#) [313950-41-3](#) [3152-15-6](#) [反式-3-戊烯-2-酮](#) [2,4-二氯-5-氨基喹啉](#)
[319474-61-8](#) [31599-69-6](#) [31477-95-9](#) [31053-72-2](#) [31330-51-5](#) [3182-82-9](#) [31701-93-6](#) 437

生成时间2021/4/17 3:14:44