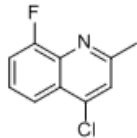




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18615-59-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:18615-59-3 基本信息

中文名:	4-氯-8-氟-2-甲基喹啉; 4-氯-8-氟-2-甲基喹啉
英文名:	Quinoline, 4-chloro-8-fluoro-2-methyl-
别名:	Quinaldine, 4-chloro-8-fluoro- (8CI); 4-Chloro-8-fluoro-2-methylquinoline
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₇ ClFN
分子量:	195.621
CAS登录号:	18615-59-3

物理化学性质

性质描述:	<p>4-氯-8-氟-2-甲基喹啉(18615-59-3)的性质:</p> <p>韦伯: 195.62</p> <p>密度: 1.311g/cm³</p> <p>沸点: 269.9°C at 760mmHg</p> <p>闪点: 269.9°C at 760mmHg</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 3.3</p> <p>氢键供体数量: 0</p> <p>氢键受体数量: 2</p> <p>可旋转化学键数量: 0</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9</p> <p>重原子数量: 13。</p>
-------	--

CAS#18615-59-3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**18615-59-3**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-氯-8-氟-2-甲基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应4-氯-8-氟-2-甲基喹啉等化学试剂, 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. 18615-59-3 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:	<p>4-氯-8-氟-2-甲基喹啉(18615-59-3)的危害性:</p> <p>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。</p> <p>4-氯-8-氟-2-甲基喹啉(18615-59-3)的保存:</p>
----------	---

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

[180975-59-1](#) [18372-11-7](#) [189321-64-0](#) [18777-54-3](#) [2,6-二甲基-\(E\)-3,5-辛二烯-2-醇](#) [18198-39-5](#) [甲氧基三甲基硅](#)
[烷](#) [185318-74-5](#) [180569-27-1](#) [18967-31-2](#) [18110-89-9](#) [183197-03-7](#) [2,15-十六烷二酮](#) [189330-07-2](#) [18815-75-](#)
[3](#) 457

生成时间2021/3/21 3:15:15