



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[15912-68-2](#), 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](#)

CAS Number:15912-68-2 基本信息

中文名:	6-氟-4-羟基-2-甲基喹啉; 6-氟-4-氢-2-甲基喹啉; 6-氟-2-甲基-4-羟基喹啉; 6-氟-4-氢-2-甲基喹啉, 97%; 6-氟-4-?
英文名:	4-Quinololinol, 6-fluoro-2-methyl-
别名:	6-Fluoro-2-methyl-4-quinololinol
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ FN ₁ O
分子量:	177.175
CAS登录号:	15912-68-2
EINECS登录号:	240-054-4

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#15912-68-2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15912-68-2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 6-氟-4-羟基-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6-氟-4-氢-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. 15912-68-2](#) 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:	安全性: 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。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

[157414-04-5](#) [15270-47-0](#) [150403-88-6](#) [154187-42-5](#) [158848-23-8](#) [15429-92-2](#) [150282-01-2](#) [N,N-双\(三甲基硅基\)甲酰胺](#)
[155806-83-0](#) [15242-66-7](#) [152768-98-4](#) [15076-97-8](#) [乙酸钇](#) [15299-53-3](#) [156458-78-5](#) 449

生成时间2021/8/1 9:18:58