



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[92-99-9](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)

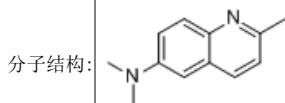
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:92-99-9 基本信息

中文名: 1,2-环己二酮二肼;
环己二酮二肼; 环己烷-1,2-二酮二肼

英文名: 6-Quinolinamine, N,N,2-trimethyl-

别名: Quinaldine, 6-(dimethylamino)- (8CI);
6-(Dimethylamino)quinaldine;
6-Dimethylamino-2-methylquinoline;
NSC 9357



分子式: C₁₂H₁₄N₂

分子量: 186.253

CAS登录号: 92-99-9

物理化学性质

性质描述: 1,2-环己二酮二肼的性状:
无色或白色针状结晶。能溶于水。熔点185~188℃ (170℃色变深)。一般试剂含量≥99% (HPLC)。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#92-99-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

爱化学测试(欢迎加入, 密码:ichemistry) 专业从事92-99-9及其他化工产品的生产销售 13912345678
爱化学测试(密码:ichemistry) 1,2-环己二酮二肼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13912345678
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. 92-99-9](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 1,2-环己二酮二肼的用途:
检测镍的试剂。

生产方法及其他: 1,2-环己二酮二肼的制法:
由1,2-环己烷二酮与盐酸羟胺反应而得。

相关化学品信息

[丁二酸二异丁酯 92-17-1](#) [D-赖氨酸 92668-87-6](#) [Fmoc-L-酪氨酸 92144-24-6](#) [92735-69-8](#) [甲磺酸异丙酯 929719-06-2](#) [92374-63-5](#) [92609-05-7](#) [4-溴-1-萘甲腈 927837-20-5](#) [92355-86-7](#) [乙二醇双顺式-9-十八碳烯酸酯英文名称: 9-Octadecenoic acid \(9Z\)-, 1,2-ethanediyl ester 92988-97-1](#) [926937-47-5](#) [92017-16-8](#) [92115-87-2](#) [92081-80-6](#) [92464-81-8](#) [2-\(二乙基氨基\)噻唑-5-甲醛](#) [二壬基硫醚 92-16-0](#) [92339-43-0](#) [92283-58-4](#) [正丙基硫脲 92972-37-7](#) [926187-](#)

生成时间2021/4/12 9:04:42