



本PDF文件由 [爱化学www.ichemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[607-57-8](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

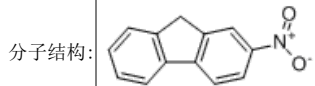
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:607-57-8 基本信息

中文名: 2-硝基芴

英文名: 2-Nitrofluorene

别名: 2-Nitro-9H-fluorene



分子式: C₁₃H₉NO₂

分子量: 211.22

CAS登录号: 607-57-8

EINECS登录号: 210-138-5

物理化学性质

熔点: 155–158°C

水溶性: 不溶

性质描述: 黄色针状结晶。熔点156°C。

安全信息

安全说明: S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标:

Xn: 有害物质

危险类别码: R40: 有限证据表明其致癌作用。

R68: 可能有不可挽回的作用的危险

危险品运输编号: UN3077

CAS#607-57-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事607-57-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-硝基芴专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C13H9NO2等化学试剂，欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售2-Nitrofluorene等化学产品，欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2-Nitro-9H-fluorene为主的化工企业，实力雄厚 021-61552785

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. 607-57-8](#) 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: 有机合成中间体。

生产方法及其他: 将60g芴和500ml冰乙酸混匀，搅拌加热至50°C，滴加80ml浓硝酸。加热至80°C反应5min，冷至室温，滤出生成的2-硝基芴，用冷的冰乙酸洗涤；水洗，冰乙酸重结晶，得56g纯品，收率79%。

相关化学品信息

60154-91-8	60894-49-7	6052-58-0	60907-90-6	2,3-二甲氧基-5-甲基-香叶基-1,4-苯醌	石英玻璃	2-硝基芴	6065-95-
8	6025-18-9	6079-19-2	60413-79-8	60067-58-5	6062-23-3	6061-97-8	对苯二甲酸单酰胺 419

生成时间2021/1/22 1:03:56