



本PDF文件由 爱化学 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
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₉ NO ₂
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:	H351: 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-硝基苄	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