

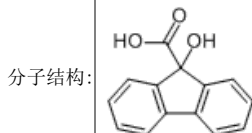


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[467-69-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:467-69-6 基本信息

中文名: 9-羟基-9-芴甲酸
 英文名: 9-Hydroxy-9-fluorene-carboxylic acid
 别名: 9-Hydroxyfluorene-9-carboxylic acid;
 Flurenol




分子式: C₁₄H₁₀O₃
 分子量: 226.23
 CAS登录号: 467-69-6
 EINECS登录号: 207-397-1



物理化学性质

熔点: 164-166°C
 性质描述: 白色粉末。熔点125°C, 169°C (无水物)。溶于**氯仿**; **甲醇**; **乙醇**, 微溶于水。

安全信息

安全说明: S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
 危险品标:  N: 环境危险物质
 危险类别码: R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
 危险品运输编号: UN3082

CAS#467-69-6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467-69-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 9-羟基-9-芴甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₄H₁₀O₃等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售9-Hydroxy-9-fluorene-carboxylic acid等化学产品, 欢迎订购 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. 467-69-6](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用: 该品为植物生长调节剂。也是茚类调节剂的中间体。这类衍生物有: 整形素(Flurenol-n-butylester), **氯茚素**(Chlorflurecol), 甲基氯茚素(Chlorflurecol-methyl), 二氯茚素(Dichlorfluren)。
 生产方法及其他: 由菲醌制得。

相关化学品信息

462-18-0	46842-75-5	4657-79-8	4615-71-8	1-氟辛烷	2,5-二(三甲基锡)噻吩(3,2J0-B)噻吩	加拿大麻醇苷	对溴
氟苯	3-氨基-4-(1-萘基)丁酸	4673-31-8	465514-17-4	硫代羰基氯	463336-87-0	4-甲基水杨酸甲酯	46398-79-
			2	420			

生成时间2021/4/24 21:44:53