



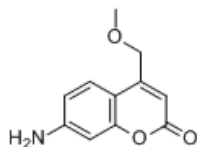
本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175205-10-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:175205-10-4 基本信息

中文名: 7-氨基-4-(甲氧基甲基)香豆素
 英文名: 2H-1-Benzopyran-2-one, 7-amino-4-(methoxymethyl)-
 别名: 7-Amino-4-methoxymethylcoumarin

分子结构:



分子式: C₁₁H₁₁NO₃
 分子量: 205.20994
 CAS登录号: 175205-10-4

物理化学性质

性质描述: 7-氨基-4-(甲氧基甲基)香豆素(175205-10-4)的性状:
 1、熔点: 179℃

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。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
 危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175205-10-4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175205-10-4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 7-氨基-4-(甲氧基甲基)香豆素专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₁H₁₁NO₃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. 175205-10-4](#) 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: 7-氨基-4-(甲氧基甲基)香豆素(175205-10-4)的危害性:
 本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 储存条件:
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[170653-86-8](#) [177760-52-0](#) [三\(三甲硅烷氧基\)氯硅烷](#) [17573-13-6](#) [17048-29-2](#) [174158-54-4](#) [17717-16-7](#) [1787-57-](#)
 1 [17334-86-0](#) [17031-32-2](#) [17243-65-1](#) [2-氟-6-\(三氟甲基\)苯乙腈](#) [179685-50-8](#) [17873-30-2](#) [壬基酚二氯化二硫共聚](#)
 物 [17464-80-1](#) [4-\(4-氯-3-甲基苯氧基\)-3-硝基苯并三氟](#) [对氯甲基苯乙烯](#) [178408-24-7](#) [17015-30-4](#) [179685-47-](#)
 3 [17343-88-3](#) [179323-61-6](#) [17343-74-7](#) [174473-18-8](#) [178054-15-4](#) [17273-89-1](#) [178688-23-8](#) [179746-89-](#)
 5 [17496-94-5](#)

生成时间2021/4/14 19:29:23