



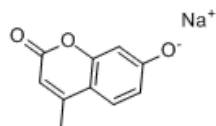
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5980-33-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:5980-33-6 基本信息

中文名:	4-甲基伞形酮钠盐; 7-羟基-4-甲基香豆素钠盐
英文名:	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-hydroxy-4-methyl-, sodium salt (1:1)
别名:	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-hydroxy-4-methyl-, sodium salt (9CI); Coumarin, 7-hydroxy-4-methyl-, sodium salt (8CI); Sodium, [(4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl)oxy]- (7CI); 4-Methylumbelliferone sodium; 4-Methylumbelliferone sodium salt; 7-Hydroxy-4-methylcoumarin sodium; 7-Hydroxy-4-methylcoumarin sodium salt; Mendiaxon sodium salt; Sodium 4-methylumbelliferone

分子结构:



分子式: $C_{10}H_8O_3 \cdot Na$

分子量: 198.1505

CAS登录号: 5980-33-6

物理化学性质

性质描述:	4-甲基伞形酮钠盐(5980-33-6)的性状: 1. 其外观呈黄色结晶状。 2. 熔点90~92℃。
-------	---

CAS#5980-33-6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5980-33-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 5980-33-6](#) 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:	4-甲基伞形酮钠盐(5980-33-6)的用途: 本品可用于生化研究; 有机合成。
生产方法及其他:	4-甲基伞形酮钠盐(5980-33-6)的储存: 本品应密封保存。 规格: 分析纯含量不少于98.0%。

相关化学品信息

碱式碳酸锌	59937-01-8	59252-47-0	59918-68-2	59405-62-8	顺式2-甲基-2-丁烯酸甲酯	甲磺酸卡莫司他	59587-44-
9	59365-30-9	59291-64-4	5951-67-7	59875-58-0	5973-06-8	二庚基锡标准品	422

生成时间2021/3/11 4:50:10