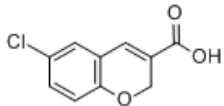





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[83823-06-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:83823-06-7 基本信息

中文名:	6-氯-2H-苯吡喃-3-甲酸; 6-氯-2H-苯并吡喃-3-碳酸
英文名:	2H-1-Benzopyran-3-carboxylicacid, 6-chloro-
别名:	6-Chloro-1-benzopyran-3-carboxylicacid; 6-Chloro-2H-1-benzopyran-3-carboxylic acid; 6-Chloro-2H-benzopyran-3-carboxylic acid; 6-Chloro-2H-chromene-3-carboxylicacid
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>
分子量:	209.606
CAS登录号:	83823-06-7

CAS#83823-06-7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83823-06-7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 6-氯-2H-苯吡喃-3-甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应6-氯-2H-苯并吡喃-3-碳酸等化学试剂, 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. 83823-06-7](#) 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

相关化学品信息

[83949-37-5](#) [83783-47-5](#) [83817-73-6](#) [83802-71-5](#) [巨噬细胞群丛形促进因子](#) [83930-10-3](#) [83487-82-5](#) [83763-31-9](#) [甲](#)  
[基双\(2-丁酮肟基\)甲氧基硅烷](#) [83823-52-3](#) [83732-70-1](#) [83848-51-5](#) [83625-35-8](#) [83843-35-0](#) [83898-20-8](#) 442

生成时间2021/3/1 1:18:35