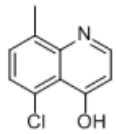




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[203626-37-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:203626-37-3 基本信息

英文名:	4-Quinolinol, 5-chloro-8-methyl-
别名:	5-CHLORO-4-HYDROXY-8-METHYLQUINOLINE; 5-CHLORO-8-METHYL-4-QUINOLINOL; 5-Chloro-8-methylquinolin-4-ol
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ ClNO
分子量:	193.62962
CAS登录号:	203626-37-3

CAS#203626-37-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 203626-37-3](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[20797-80-2](#) [C13-萘](#) [202-03-9](#) [204316-32-5](#) [20607-73-2](#) [204856-74-6](#) [澳洲茄边碱](#) [20204-80-2](#) [202-94-](#)
[8](#) [208243-72-5](#) [20284-67-7](#) [3-氨基邻苯二甲酰肼一钠盐](#) [203-85-0](#) [2091-61-4](#) [四叔丁醇锆\(IV\)](#) [20-00-8](#) [20039-14-](#)
[9](#) [20984-82-1](#) [2,2''-\[\(2,2'-二氯-4,4'-联苯亚基\) 二偶氮 \] 二\[4'-氯代-2',5'-二甲氧\]乙酰乙酰苯胺](#) [乙酸-3,7-二甲基辛酯](#) [20330-](#)
[46-5](#) [2004-69-5](#) [205259-91-2](#) [20914-21-0](#) [201805-09-6](#) [200013-65-6](#) [20743-49-1](#) [205040-59-1](#) [4-异硫氰基苯基-](#)
[B-D-吡喃葡萄糖苷](#) [203987-26-2](#)

生成时间2021/4/11 2:07:06