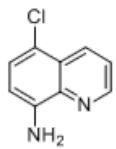




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5432-09-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:5432-09-7 基本信息

中文名:	8-氨基-5-氯喹啉; 8-氨基-5-氯喹啉;
英文名:	8-Quinolinamine, 5-chloro-
别名:	Quinoline, 8-amino-5-chloro- (4CI); 5-Chloro-8-quinolyamine; NSC 13700
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₇ ClN ₂
分子量:	178.618
CAS登录号:	5432-09-7

CAS#5432-09-7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. 5432-09-7](#) 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

[54209-61-9](#) [54198-89-9](#) [5444-23-5](#) [1,1,1,7,7,7-六氟-2,6-双\(三氟甲基\)-3-庚烯-2,6-二醇](#) [54299-50-2](#) [5438-51-7](#) [1-三](#)
[甲基苯磺酰基-1,2,4-三唑](#) [新壬酸乙烯酯](#) [2,3-二氯三氟甲苯](#) [54419-31-7](#) [540-05-6](#) [54105-67-8](#) [5452-61-9](#) [5431-17-](#)
[4](#) [54229-88-8](#) 455

生成时间2021/1/16 23:29:28