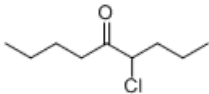




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[61295-53-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:61295-53-2 基本信息

英文名:	5-Nonanone, 4-chloro-
别名:	4-Chloro-5-nonanone
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO
分子量:	176.684
CAS登录号:	61295-53-2

CAS#61295-53-2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. 61295-53-2](#) 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

[61885-54-9](#) [椰油酰肌氨酸钠](#) [乳清酸甲酯](#) [椰油酰氧乙基磺酸钠](#) [61114-44-1](#) [2-氯-5-硝基苯酚](#) [三\(二苯甲酰甲烷\)单\(菲罗啉\)钼](#)  
[6158-42-5](#) [6114-21-2](#) [6137-45-7](#) [6184-11-8](#) [3-硝基-4-氨基苯酚](#) [6172-07-2](#) [612065-06-2](#) [6127-51-1](#)  
[6133-46-6](#) [6135-46-2](#) [酸性蓝83](#) [克拉维酸钾](#) [2,2-二氯-1,1-二乙氧基乙烷](#) [三乙基铯](#) [硫酸氢奎宁七水合物](#) [2-甲氧基-5-硝基苯重氮\(T-4\)四氯锌酸盐\(2:1\)](#) [61379-68-8](#) [61131-60-0](#) [61968-47-6](#) [612-52-2](#) [61830-39-5](#) [4-氨基-1-甲基-1H-咪唑-5-甲酸乙酯](#)

生成时间2021/5/1 14:53:24