



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[953390-33-5](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:953390-33-5 基本信息

英文名:	4-Chloro-6-nitrosoresorcinol-13C6
别名:	4-Chloro-6-nitroso-1,3-benzenediol-1,2,3,4,5,6-13C6; 4-Chloro-6-nitrosoresorcinol-13C6
分子结构:	
分子式:	$^{13}C_6H_4ClNO_3$
分子量:	179.509789027
CAS登录号:	953390-33-5

CAS#953390-33-5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. 953390-33-5](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

[95426-77-0](#) [956729-47-8](#) [95050-14-9](#) [95651-79-9](#) [95740-17-3](#) [95897-41-9](#) [957120-39-7](#) [95580-90-8](#) [5-溴-2-甲氧基吡啶-4-硼酸](#) [5-降冰片烯-2-甲醇](#) [95189-02-9](#) [95008-97-2](#) [957062-94-1](#) [95337-69-2](#) [95574-36-0](#) [2'-脱氧腺苷](#) [1-二苯甲基-3-氯氮杂环丁烷](#) [95838-65-6](#) [956317-90-1](#) [956034-07-4](#) [957039-33-7](#) [958-74-7](#) [951884-56-3](#) [2-氟-4-乙基-4-\[2-\(反-4-正丙基环己基\)乙基\]-1,1-联苯](#) [95484-98-3](#) [95335-91-4](#) [95889-00-2](#) [951-39-3](#) [1-异丁基-7-硝基-1,2,3,4-四氢喹啉](#) [95458-77-8](#)

生成时间2021/4/15 23:45:56