



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[654-55-7](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)

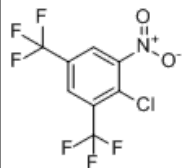
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:654-55-7 基本信息

英文名: 2-CHLORO-1-NITRO-3,5-BIS-TRIFLUOROMETHYL-BENZENE

别名:
2-CHLORO-3,5-BIS-TRIFLUOROMETHYL-NITROBENZENE;
2-CHLORO-3,5-DI (TRIFLUOROMETHYL)NITROBENZENE;
2-CHLORO-1-NITRO-3,5-BIS-TRIFLUOROMETHYL-BENZENE;
3,5-BIS (TRIFLUOROMETHYL)-2-CHLORO-NITROBENZENE;
3,5-Bis(trifluoromethyl)-2-chloronitrobenzene 98%;
3,5-Bis(trifluoromethyl)-2-chloronitrobenzene98%

分子结构:



分子式: $C_8H_2ClF_6NO_2$

分子量: 293.5503992

CAS登录号: 654-55-7

物理化学性质

熔点: 234-237C

CAS#654-55-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事654-55-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

百灵威科技有限公司 C8H2ClF6NO2专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 400-666-7788

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. 654-55-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[65201-69-6](#) [反式-2-氟环己醇,97%](#) [65076-02-0](#) [顺-7-十四烯醛](#) [1-\[2-\(4-甲基-1-哌嗪\)苯基\]甲胺](#) [65180-55-4](#) [6537-88-8](#)
[65350-86-9](#) [65599-34-0](#) [65487-67-4](#) [654679-12-6](#) [65370-42-5](#) [三亚苯基-2-硼酸](#) [65548-54-1](#) [65365-15-3](#)
[6562-66-9](#) [65414-78-0](#) [N-\[4-\(环氧乙基甲氧基\)苯基\]乙酰胺](#) [氢溴酸苕胺](#) [6504-13-8](#) [甲基环氧乙烷与环氧乙烷单硫酸氢酯癸基醚钠盐的聚合物](#) [2-甲氧基-6-甲基苯甲酸乙酯](#) [65248-80-8](#) [65327-16-4](#) [65201-18-5](#) [65866-54-8](#) [65567-34-2](#) [653-31-6](#) [65151-94-2](#) [65173-82-2](#)

生成时间2021/4/21 18:49:15