



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3284-77-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

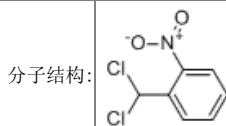
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:3284-77-3 基本信息

中文名: 1-二氯甲基-2-硝基苯

英文名: Benzene, 1-(dichloromethyl)-2-nitro-

别名: Toluene, a, a-dichloro-o-nitro- (7CI, 8CI);
1-(Dichloromethyl)-2-nitrobenzene;
2-Nitrobenzal chloride;
Dichloro(2-nitrophenyl)methane;
o-Nitrobenzal chloride;
a, a-Dichloro-o-nitrotoluene



分子式: C₇H₅Cl₂NO₂

分子量: 206.026

CAS登录号: 3284-77-3

物理化学性质

性质描述: 1-二氯甲基-2-硝基苯(3284-77-3)的性状:
液体。
熔点27℃。
沸点143~144℃(1599.86Pa)。

CAS#3284-77-3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. 3284-77-3](#) 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

其他信息

产品应用: 1-二氯甲基-2-硝基苯(3284-77-3)的用途:
用于有机合成。用作医药中间体。

生产方法及其他: 1-二氯甲基-2-硝基苯(3284-77-3)的贮存:
本品应密封保存。

相关化学品信息

[异氟烷相关物质A](#) [32465-18-2](#) [324054-50-4](#) [Bis\(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato\)\(1,5-cyclooctadiene\)ruthenium\(II\)](#) [32426-62-3](#) [320776-35-0](#) [4-氯-2,2,2-三氟甲基苯乙酮](#) [4-甲氧基-3-甲基苯甲醛](#) [3206-77-7](#) [325153-00-2](#) [苯甲羟肟酸钾](#) [马来酸桂哌齐特](#) [3258-30-8](#) [327021-84-1](#) [329354-22-5](#) 504

生成时间2021/1/12 7:56:43