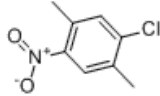




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[34633-69-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:34633-69-7 基本信息

英文名:	Benzene, 1-chloro-2,5-dimethyl-4-nitro-
别名:	p-Xylene, 2-chloro-5-nitro- (6CI); 2,5-Dimethyl-4-chloro-1-nitrobenzene; 2-Chloro-5-nitro-p-xylene; NSC 75002
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>
分子量:	185.60762
CAS登录号:	34633-69-7

CAS#34633-69-7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. 34633-69-7](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

[34493-87-3](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯酸丁酯、N-\(羟甲基\)-2-丙烯酰胺和2-丙烯腈的聚合物](#) [34919-28-3](#) [349625-89-4](#)  
[343332-47-8](#) [3459-20-9](#) [344902-34-7](#) [34781-33-4](#) [349477-49-2](#) [34912-61-3](#) [34140-91-5](#) [2-羟甲基哌啶](#)  
[346419-79-2](#) [34290-52-3](#) [34576-94-8](#) [34763-45-6](#) [3414-64-0](#) [2-氟丙酸乙酯](#) [1-\(4-硝基苯基\)吡唑](#) [343564-14-7](#)  
[341008-55-7](#) [34314-83-5](#) [34608-69-0](#) [34408-47-4](#) [34374-67-9](#) [343863-94-5](#) [34037-21-3](#) [34785-11-0](#) [9-蒽醛](#)  
[34764-21-1](#)

生成时间2021/1/31 4:12:59