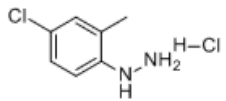




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19690-59-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 19690-59-6 基本信息

中文名:	4-氯邻甲苯肼盐酸盐
英文名:	Hydrazine, (4-chloro-2-methylphenyl)-, hydrochloride (1:1)
别名:	Hydrazine, (4-chloro-2-methylphenyl)-, monohydrochloride (9CI); Hydrazine, (4-chloro-o-tolyl)-, hydrochloride (6CI); Hydrazine, (4-chloro-o-tolyl)-, monohydrochloride (8CI); (4-Chloro-2-methylphenyl)hydrazine hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₀ Cl ₂ N ₂
分子量:	193.074
CAS登录号:	19690-59-6
EINECS登录号:	243-227-2

安全信息

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#19690-59-6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19690-59-6及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 4-氯邻甲苯肼盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 19690-59-6](#) 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

[\(R\)-\(+\)-5,5-二苯基-4-苯甲基-2-噁唑烷酮](#) [19051-49-1](#) [19006-72-5](#) [192725-12-5](#) [19939-05-0](#) [Fmoc-D-4-溴苯丙氨酸](#)
[19947-22-9](#) [190788-85-3](#) [1920-54-3](#) [190-72-7](#) [2,5-二甲苯磺酰氯](#) [19564-18-2](#) [19372-01-1](#) [19791-00-](#)
[5](#) [19056-26-9](#) 458

生成时间2021/12/17 1:01:47