



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[94133-98-9](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)

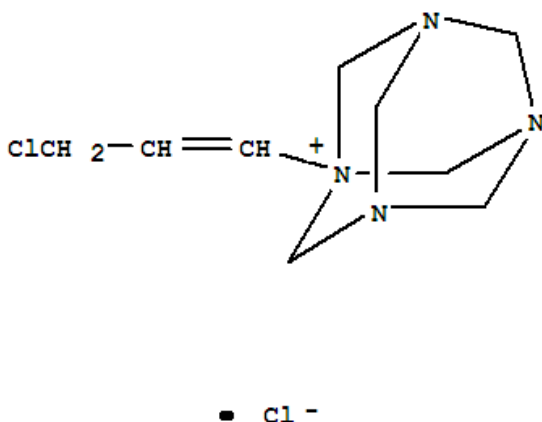
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:94133-98-9 基本信息

英文名: 3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, 1-(3-chloro-1-propen-1-yl)-, chloride (1:1)

别名: 3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, 1-(3-chloro-1-propenyl)-, chloride (9CI);
1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane, 3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane deriv.

分子结构:



分子式: C₉H₁₆Cl₂N₄

分子量: 251.15614

CAS登录号: 94133-98-9

CAS#94133-98-9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. 94133-98-9](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

[944904-93-2](#) [94213-16-8](#) [94067-72-8](#) [94278-19-0](#) [2-氯-5-硝基苯磺酸钠](#) [94087-28-2](#) [94107-68-3](#) [94006-17-](#)
[4](#) [94199-60-7](#) [94276-07-0](#) [94107-84-3](#) [4,6,8-三甲基甘菊蓝](#) [94279-13-7](#) [94495-79-1](#) [947533-76-8](#) [94113-66-](#)
[3](#) [9,10-二甲氧基紫檀烷-3-0-β-D-葡萄糖苷](#) [94231-42-2](#) [948595-07-1](#) [1,2,3,4-四氢咪唑](#) [94088-73-0](#) [94625-22-](#)
[6](#) [94276-49-0](#) [94247-95-7](#) [94114-29-1](#) [94336-05-7](#) [94023-35-5](#) [94246-87-4](#) [94-22-4](#) [\(2-乙基己酸-0\)\(异辛酸-0\)](#)
[钼](#)

生成时间2021/3/23 8:48:35