



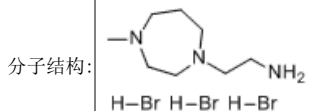
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[90942-02-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:90942-02-2 基本信息

英文名: 1H-1,4-Diazepine-1-ethanamine, hexahydro-4-methyl-, hydrobromide (1:3)

别名: 1H-1,4-Diazepine, 1-(2-aminoethyl)hexahydro-4-methyl-, trihydrobromide (7CI)



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>22</sub>Br<sub>3</sub>N<sub>3</sub>

分子量: 399.99238

CAS登录号: 90942-02-2

CAS#90942-02-2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. 90942-02-2](#) 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

[聚甲酚磺醛 90795-54-3](#) [乙烯基甲基苯的均聚物 9049-98-3](#) [90993-92-3](#) [1,2,3-丙三醇脱水甘油醚 \[μ-\[3,3'-\(羰二亚氨基\)双\[7-\[\(2,8-二羟基-3,6-二磺基-1-萘基\)偶氮\]-8-羟基-1,5-萘二磺酸根合\]\]\(12-\)\]? 90206-35-2](#) [90536-65-5](#) [蒽醌-1,8-二磺酸二钠盐\(四水\) 9049-94-9](#) [90027-02-4](#) [L-天冬酰胺酶 90370-38-0](#) [盐酸与苯胺和硝基苯的反应产物的磺化钠盐 \[3-\[4,5-二氢-4-\[\(2-羟基-5-硝基苯\)偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯磺酸基合\]\[2,4-二氢-4-\[\(2-羟基-5-氯乙烯与乙酸乙烯共聚树脂 藻酸](#)  
[钾 904814-74-0](#) [90622-58-5](#) [4-甲氧基咪唑-3-甲醛](#) [反-2,3-环氧丁烷 90548-67-7](#) [4,5-二氢-2-1H-咪唑-1-乙醇的2-去甲生](#)  
[油烷基酯](#) [聚乙二醇丁醚](#) [抗坏血酸氧化酶\(南瓜蛋白\) 9060-10-0](#) [90843-37-1](#) [1,4-二甲基哌嗪-2-甲酸乙酯 90348-28-0](#)

生成时间2021/5/15 19:42:37