



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[91446-19-4](http://91446-19-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:91446-19-4 基本信息

英文名: 1-Piperazinepropanamine, 3, 4-dimethyl-

别名: Piperazine, 4-(3-aminopropyl)-1, 2-dimethyl- (7CI)

分子结构: 

分子式: C<sub>9</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>

分子量: 171.28314

CAS登录号: 91446-19-4

CAS#91446-19-4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. 91446-19-4](http://CAS No. 91446-19-4) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://化工产品收录)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[911819-08-4](http://911819-08-4) [乙氧基喹啉](http://乙氧基喹啉) [蛋白脲](http://蛋白脲) [91940-89-5](http://91940-89-5) [91062-48-5](http://91062-48-5) [917-72-6](http://917-72-6) [91842-95-4](http://91842-95-4) [3-氯-4-氟苯磺酰氯](http://3-氯-4-氟苯磺酰氯) [91-50-9](http://91-50-9)  
[91240-24-3](http://91240-24-3) [91599-03-0](http://91599-03-0) [91978-75-5](http://91978-75-5) [914348-85-9](http://914348-85-9) [6-羧基四甲基罗丹明](http://6-羧基四甲基罗丹明) [912762-73-3](http://912762-73-3) [4-哌啶-3-氧基苯甲酰胺](http://4-哌啶-3-氧基苯甲酰胺) [91285-10-8](http://91285-10-8) [1,2-二\[\(二甲氨基\)二甲基硅\]乙烷](http://1,2-二[(二甲氨基)二甲基硅]乙烷) [917396-39-5](http://917396-39-5) [915920-73-9](http://915920-73-9) [91591-69-4](http://91591-69-4) [91771-97-0](http://91771-97-0)  [\(1S\)-1,5-脱水-1-C-\[4-氯-3-\[\[4-\[\[\[\(3S\)-四氢-3-咪唑基\]氧基\]苯基\]甲基\]苯基\]-D-山梨糖醇四乙酸酯](http://(1S)-1,5-脱水-1-C-[4-氯-3-[[4-[[[(3S)-四氢-3-咪唑基]氧基]苯基]甲基]苯基]-D-山梨糖醇四乙酸酯) [91722-69-9](http://91722-69-9) [91640-16-3](http://91640-16-3) [91631-49-1](http://91631-49-1)  
[91077-00-8](http://91077-00-8) [柠檬酸锂](http://柠檬酸锂) [914988-10-6](http://914988-10-6)  [\(支链C8-10](http://(支链C8-10)

生成时间2021/5/3 7:10:50