



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[477600-68-3](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:477600-68-3 基本信息

英文名:	3-Piperidinamine, N, 4-dimethyl-1-(phenylmethyl)-, hydrochloride (1:2), (3R, 4R)-rel-
别名:	3-Piperidinamine, N, 4-dimethyl-1-(phenylmethyl)-, dihydrochloride, (3R, 4R)-rel- (9CI); cis-1-Benzyl-N-methyl-4-methylpiperidin-3-amine dihydrochloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	291.25976
CAS登录号:	477600-68-3

CAS#477600-68-3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. 477600-68-3](http://www.ichemistry.cn) 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

[47326-53-4](#)   [473-86-9](#)   [477335-02-7](#)   [4747-90-4](#)   [473706-11-5](#)   [478511-34-1](#)   [4756-19-8](#)   [478282-28-9](#)   [474-60-2](#)   [地](#)  
[美索酯](#)   [470463-40-2](#)   [470-08-6](#)   [3-甲基四氢噻吩](#)   [473927-63-8](#)   [4748-73-6](#)   [2,4,8-三甲基-3,7-壬二烯-2-醇](#)   [472-64-](#)  
[0](#)   [4767-91-3](#)   [1-己烯-3-醇](#)   [473-04-1](#)   [1-己基-3-甲基咪唑硫酸氢盐](#)   [47231-80-1](#)   [4769-73-7](#)   [4708-25-2](#)   [472-54-](#)  
[8](#)   [475102-11-5](#)   [478258-81-0](#)   [2,3,5,6-四氯苯-1-硫醇](#)   [6-庚炔醇](#)   [4791-22-4](#)

生成时间2021/2/3 19:38:30