



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25384-17-2](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)

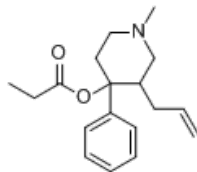
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:25384-17-2 基本信息

英文名: 4-Piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-3-(2-propen-1-yl)-, 4-propanoate

4-Piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-3-(2-propenyl)-, propanoate (ester) (9CI);  
4-Piperidinol, 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-, propionate (ester) (8CI);  
Propionic acid, 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidylester (6CI);  
3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidine;  
别名: Allylprodine;  
Alperidine;  
NIH 7440;  
Ro 2-7113;  
a-3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

分子结构:



分子式:  $C_{18}H_{25}NO_2$

分子量: 287.3966

CAS登录号: 25384-17-2

CAS#25384-17-2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. 25384-17-2](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

[2589-56-2](#) [25498-47-9](#) [25351-18-2](#) [25600-66-2](#) [2503-80-2](#) [2-丙烯酸甲酯与1,1-二氯乙烯的聚合物](#) [25648-82-2](#)  
[2503-44-8](#) [聚苯并咪唑](#) [25488-59-9](#) [2521-92-8](#) [25457-78-7](#) [二\(异辛基巯基乙酸\)二丁基锡](#) [5-二甲基胺-2-甲基-3-戊炔-2-醇](#) [4-\[4,5-二氢-4-\[\[2-甲氧基-5-甲基-4-\[\[2-\(磺酰氧基\)乙基\]磺基\]苯基偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯磺?](#) 509

生成时间2021/1/16 22:51:32