



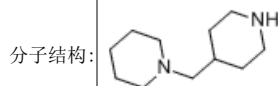
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[32470-52-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:32470-52-3 基本信息

英文名: Piperidine, 1-(4-piperidinylmethyl)-

别名: Piperidine, 1, 4'-methylenedi- (8CI);  
1-[(Piperidin-4-yl)methyl]piperidine;  
4-(1-Piperidylmethyl)piperidine



分子式: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>

分子量: 182.30578

CAS登录号: 32470-52-3

#### 安全信息

安全说明:



Xn: 刺激性物质

CAS#32470-52-3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. 32470-52-3](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

[3295-78-1](#) [32305-20-7](#) [326810-88-2](#) [32565-18-7](#) [32778-09-9](#) [6-\(甲硫基\)吡啶-3-硼酸](#) [32332-65-3](#) [32376-01-5](#) [四](#)  
[\[4-\(1H,1H,2H,2H-全氟癸基\)苯基\]膦](#) [1-\(2-硝基苯基\)乙醇](#) [325480-90-8](#) [5-氯-3-苯并咪唑酮](#) [3217-87-6](#) [3227-93-8](#) [2-甲胺](#)  
[基-3-吡啶甲醛](#) [马来酸-烯丙醇共聚物](#) [32804-68-5](#) [32358-94-4](#) [3217-00-3](#) [3246-27-3](#) [硝基甲烷-13C](#) [326496-01-](#)  
[9](#) [329717-07-9](#) [328385-86-0](#) [4-氟联苯](#) [321675-00-7](#) [二溴乙腈](#) [3201-98-7](#) [2,4,5-三氟-1,3-苯二胺](#) [32385-74-3](#)

生成时间2021/4/28 19:35:04