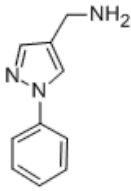




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[400877-10-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 400877-10-3 基本信息

中文名:	1-苯基-1H-吡唑-4-甲胺; 1-苯基-1H-吡唑-4-甲胺; 4-(氨基甲基)-1-苯基吡唑
英文名:	(1-Phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methanamine
别名:	(1-Phenyl-1H-pyrazol-4-yl)methanamine; 1-(1-PHENYL-1H-PYRAZOL-4-YL)METHANAMINE; ALINDA 164; ART-CHEM-BB B029922; C-(1-PHENYL-1H-PYRAZOL-4-YL)-METHYLAMINE; OTAVA-BB 7020618242; VITAS-BB TBB010208; 1-Phenyl-1H-pyrazol-4-methylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>
分子量:	173.21444
CAS登录号:	400877-10-3

#### 物理化学性质

密度: 1.16

CAS#400877-10-3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. 400877-10-3](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[4068-87-5](#) [402-00-6](#) [6-氟烟酸](#) [N-甲基-2,2-二氨基二乙胺](#) [\(三甲硅基\)乙酸乙酯](#) [40621-10-1](#) [2,4-二氯-6-氟喹啉](#)  
[40238-93-5](#) [2-氟-5-硝基三氟甲苯](#) [2-\[\(三甲基甲硅烷基\)乙炔基\]噁吩](#) [3-氟-4-羟基苯乙酮](#) [40321-98-0](#) [404354-76-3](#)  
[401514-72-5](#) [40236-20-2](#) [409093-17-0](#) [404828-08-6](#) [DL-4-氟-α-甲基苯胺](#) [40118-17-0](#) [405150-16-5](#) [4013-71-2](#)  
[4005-05-4](#) [5-氯-2-甲基苯基异氰酸酯](#) [409111-92-8](#) [4025-59-6](#) [40889-54-1](#) [408537-42-8](#) [五氟化\(3-氰基基\)硫](#) [403501-47-3](#) [40700-38-7](#)

生成时间2021/1/16 22:27:47