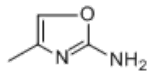




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35629-70-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:35629-70-0 基本信息

中文名:	2-氨基-4-甲基噁唑; 4-甲基-1,3-恶唑-2-胺; 2-氨基-4-甲基-1,3-恶唑
英文名:	2-Oxazolamine, 4-methyl-
别名:	2-Amino-4-methyloxazole; 4-Methyl-1,3-oxazol-2-amine; 4-Methyl-2-aminooxazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	98.1032
CAS登录号:	35629-70-0

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#35629-70-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事35629-70-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

爱化学测试(欢迎加入, 密码:ichemistry) 2-氨基-4-甲基噁唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13912345678

爱化学测试(密码:ichemistry) 长期供应 4-甲基-1,3-恶唑-2-胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 13912345678

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 35629-70-0](#) 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

[35871-22-8](#) [2,2,3,3,4,4,5,5-八氟-1-戊醇](#) [35167-13-6](#) [35143-57-8](#) [354823-77-1](#) [3524-21-8](#) [356044-78-5](#) [甲酸乙酯-d](#)  
[5-氯-2-\(甲硫基\)苯并噁唑](#) [3574-58-1](#) [3556-60-3](#) [352018-96-3](#) [1,2-二碘四氟代乙烷](#) [35-43-8](#) [35763-26-9](#) [35826-82-5](#)  
[35134-07-7](#) [358731-97-2](#) [350818-63-2](#) [351324-70-4](#) [3524-27-4](#) [356566-57-9](#) [美布噁嗪](#) [1-\(\[1,2,4\]噁唑并\[1,5-a\]-6-吡啶基\)-2-\(6-甲基-2-吡啶基\)乙烷-1,2-二酮](#) [3-氟-4-羧基苯甲酸](#) [350508-29-1](#) [359436-85-4](#) [苯并噁吩-2-甲](#)  
[醛](#) [35788-40-0](#) [35671-08-0](#)

生成时间2021/10/1 7:35:33