



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[210-26-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

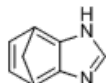
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:210-26-4 基本信息

英文名: 4,7-Methano-1H-benzimidazole (9CI)

别名: 4,7-Methanobenzimidazole (8CI)

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>

分子量: 130.14664

CAS登录号: 210-26-4

CAS#210-26-4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. 210-26-4](#) 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

[215099-40-4](#)   [215454-33-4](#)   [21876-21-1](#)   [4-\[\(叔丁氧基甲酰\)甲基\]-2-氧基吡啶](#)   [4-正十二烷基苯甲酸](#)   [21795-59-5](#)   [21165-77-5](#)  
[2150-31-4](#)   [3-氯-4-异丙氧基苯甲酸](#)   [216686-76-9](#)   [2144-40-3](#)   [21931-48-6](#)   [3,3-二甲氧基-2-丁酮](#)   [21733-03-9](#)  
[21917-76-0](#)   [211682-11-0](#)   [对甲苯硫乙腈](#)   [二异丙基碳酰亚胺](#)   [三正丁基锡氧化物](#)   [4,4'-\[1,4-亚苯基双\(乙炔-2,1-二基\)\]二苯甲酸](#)  
[219477-94-8](#)   [2-吡啶基溴化锌](#)   [21602-56-2](#)   [214622-15-8](#)   [21794-03-6](#)   [21441-45-2](#)   [215872-74-5](#)   [4-苯氨基-3-戊烯-2-酮](#)   [1H,1H,2H-全氟-1-癸烯](#)   [21188-61-4](#)

生成时间2021/3/31 8:19:32